



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС
№ 60 (23221)
Понедельник, 1 марта 1982 года
Цена 5 коп.

ПРАВДА

Зоркое око робота

Многие тысячи человек заменяют со временем на сельскохозяйственных плантациях нашей страны автоматические прореживатели. Над созданием semejstvenных таких машин работают конструкторы Украинского научно-исследовательского института сельскохозяйственного машиностроения.

Появление агрегата на испытательном полигоне института специалисты поначалу встретили с опаской: справится ли? Ведь до этого формирование сельскохозяйственных рядов велось вручную. Пятьдесят человек за час едва управятся с одним гектаром. Но робот оказался мастером своего дела. Точно выбирает он именно те всходы, которые необходимо оставить, удаляет лишние.

А секрет прост. За каждым из двенадцати рядков — такой захват прореживателя — следит зоркое око — фотозлектронный датчик. Моментально реагируя на зеленый цвет, он посылает сигналы в мозг агрегата, который и дает команду ножам.

Спрашивал у тракториста: не трудно ли управлять машиной? Оказывается, нет. Рядом с рулем — миниатюрный пульт. Стоит нажать кнопку, и управление процессом возьмет на себя автоматика. Трактористу остается лишь проконтролировать правильность и своевременность выдаваемых электронным блоком команд.

А. САВВОВ.
(Корреспондент областной газеты «Красное знамя» г. Харьков.)

НАШ РАБОЧИЙ ДЕНЬ

Каждое утро десятки миллионов советских людей начинают свой рабочий день. День как день — будничным, привычным, обыкновенным. И одновременно — неповторимым, потому что новый день приносит новые радости и заботы.

Плоды ежедневных трудовых усилий более чем 127 миллионов рабочих, служащих, колхозников впечатляют. Ныне, например, за один день производится столько электроэнергии, сколько в 1940 году получали почти за четыре недели. В среднем за сутки строители возводят целый город, удобные квартиры которого могут принять около двадцати тысяч человек. С увеличением масштабов народного хозяйства, с усложнением задач, которые нам надо решать в одиннадцатой пятилетке, цена рабочего дня становится еще выше.

Во многих коллективах это хорошо понимают. Так, в угольной промышленности бригады А. И. Беликова с шахты имени Баханова производственного объединения «Макеевуголь», карагандинца С. К. Токумтаева с шахты имени Горбачева, И. Д. Яворского с донецкой шахты «Хрустальская», оценив свои возможности, решили повысить отдачу трудового дня — добывать в сутки по тысяче и более тонн угля. Высокие рубежи наметили для себя другие коллективы, вставшие на трудовую вахту в честь 60-летия СССР. Об этом свидетельствуют, например, социалистические обязательства на 1982 год и в целом на одиннадцатую пятилетку трудящихся Москвы, Ленинграда, союзных республик. Образцы максимальной эффективности использования рабочего времени, наивысшей производительности труда готовятся показать советские люди в день ленинского коммунистического субботника.

Борьба за всестороннюю интенсификацию производства, неуклонный рост эффективности и качества труда неразрывно связаны с бережным расходованием каждой минуты рабочего времени. Надо использовать, по образному выражению товарища Л. И. Брежнева, не только протяженность времени, но и его объем, сжать, уплотнить свои часы и дни, загрузить их до предела.

По тому, как относится человек к рабочему времени, можно судить о его отношении к труду. Вроде бы мелочь: отвлекся на несколько минут от дела, поговорил с товарищем, выкурив сигарету. А если эти паузы сложить? В сумме потеря каждым работающим за смену только одной минуты равноценна простою примерно двухсот пятидесяти тысяч работников. А ведь пока еще потери рабочего времени, к сожалению, значительно выше. Есть и грубые нарушения трудовой дисциплины: опоздания на работу, прогулы. Без искоренения этих явлений трудно рассчитывать на успех, не получить всей возможной продукции.

Долг партийных, профсоюзных, комсомольских организаций, хозяйственных руководителей, специалистов — активнее бороться за укрепление дисциплины на производстве, совершенствовать формы и методы воспитания на людей добросовестного отношения к делу. Воспитательная работа тогда дает должный эффект, когда она ведется в тесной связи с улучшением организации производства, с наведением порядка на рабочих местах. Нередко простои на предприятиях, стройках возникают из-за перебоев с поставкой заготовок, комплектующих изделий. А ведь неритмичная работа снижает не только производственные показатели того или иного коллектива. Она ухудшает трудовые отношения, сказывается на дисциплине труда.

Многое в воспитании чувства подлинного хозяина предприятия у каждого труженика могут сделать коммунисты. Они призваны создавать атмосферу товарищеской взаимопомощи и поддержки, высокой ответственности за порученное дело. Партийные организации обязаны совместно с администрацией добиваться устранения причин текучести кадров на производстве, формировать стабильные трудовые коллективы. В таком коллективе хорошо знают способности и возможности каждого, помогают им полнее раскрыться. Здесь создаются хорошие предпосылки для совмещения профессий, взаимозаменяемости работников — важного средства сокращения непроизводительных трат рабочего времени.

Нельзя оставлять без критической оценки ни единого случая необоснованного отвлечения рабочих и служащих от выполнения прямых производственных обязанностей. Поменьше совещаний, конференций, собраний в рабочее время, разговоров об улучшении дела — побольше самой работы, конкретных, осязаемых дел. Вопрос должен стоять только так.

Лучше использовать резервы рабочего дня помогают правофланговые социалистического соревнования. Ценный опыт накоплен на многих предприятиях. Народная инициатива породила такую перспективную форму организации труда, как бригадный подряд, она же — в основе щекинского метода. Однако порой полученные результаты плохо анализируются, а передовые приемы не получают достаточно широкого применения. Случается, что ведомственные амбиции некоторых хозяйственников плодят бесчисленные местные «системы» организации труда, долгое «экспериментирование». Наблюдение же общепризнанные драгоценные крупицы «чужого» опыта при этом нередко игнорируются.

Продуктивность рабочего дня зависит и от того, с каким настроением пришел человек на работу. Если он добивается от своего предприятия в переполненном автобусе или троллейбусе, много времени тратит на их ожидание, производительность труда его в первые часы сменяется. Бывает и так, что из-за неудобного для населения режима работы предприятий сферы услуг люди вынуждены с разрешения администрации покидать свои рабочие места раньше срока. Это ведет к потерям рабочего времени. Партийные, советские, профсоюзные органы, руководители предприятий должны рассматривать совершенствование сферы обслуживания трудящихся как задачу первоочередной важности, помнить о том, что должный порядок на производстве создается еще за воротами завода или фабрики.

Начинается новый рабочий день второго года одиннадцатой пятилетки. И где бы ни трудился советский человек — у станка или в поле, за лабораторным столом или кульмаком — он знает: от его трудовых успехов, добросовестного исполнения обязанностей, бережного расходования рабочего времени зависит выполнение планов экономического и социального развития нашей страны. Планов партии, направленных на новый подъем уровня народного благосостояния.

СССР 60 ПО СТРАНЕ СОВЕТОВ

Рейсы в счет субботника

ТУЛА, 28. (Внештатный корр. «Правды» Н. Махорин.) Участники многолюдного митинга в локомотивном депо дружно подержали почин москвичей.

Локомотивные бригады грузового движения обязались в период, предшествующий коммунистическому субботнику, в свободные от календарных рабочих вахт часы провести на экономичной электроэнергии 130 тяжелых поездов, а заработанные в этих рейсах средства передать в фонд пятилетки. Первый грузовой поезд в счет «красной субботы» оставил по назначению машинист — инструктор В. Козлов с молодым помощником В. Корниченко.

Из трудовой династии

ПЕТРОПАВЛОВСК (Северо-Кавказская область), 28. (Внештатный корр. «Правды» В. Ворон.) Ленинградское телевидение заканчивает съемки документального фильма о династии Лиховых.

Родоначальник ее — Андрей Андреевич — живет в Северном Казахстане. Четверо его сыновей, Анатолий, Павел, Александр и Николай, работают в объединении «Ижорский завод». Братья уже много лет трудятся на предприятии, и их знают как отличных производственников.

Краше стало село

ДУРМАНОВО (Уральская область), 28. (Внештатный корр. «Правды» Я. Велижский.) Жители районного центра получают подарок от сельских строителей — новый Дом культуры.

Красное двухэтажное здание хорошо вписалось в архитектурный облик села, известного по роману Д. Фурманова «Челapas». От старого и следа не осталось. Только за последние годы здесь построены средняя школа, гостиница, центральная районная больница, бытовая комбинат, торговый комплекс, телевизионный ретранслятор.



Успешно трудится экипаж плавзавода «Наталья Комиссарова» Севастопольского производственного объединения рыбной промышленности «Атлантика». Он награжден дипломом за увеличение выпуска консервов и другой рыбной продукции с государственным знаком качества.

На снимках: передовики производства — старший электромеханик В. Панасенко, старший техник О. Попов, первый помощник капитана И. Голубев у причала Севастопольского рыбного порта.

Фото В. Кругликова.

Близится пуск

НА СТРОИТЕЛЬНОЙ площадке, где возводятся объекты Оскольского электрометаллургического комбината, приходится бывать довольно часто. Помню ее безлюдной: экскаваторы, бульдозеры, врытая в мерзлый грунт, копающая котлованы под фундаменты будущих зданий. Помню и радостные, волнующие дни укладки первых блоков, начала монтажа оборудования. Вроде бы пора привыкнуть к постоянно меняющейся панораме грандиозной стройки. И тем не менее всякий раз, приезжая сюда, поражаешься стремительному росту гиганта металлургии.

Вот и сегодня — новость: началось отопление цеха окискования, который коллективы строительных подразделений строили введя досрочно — в августе этого года. А цех этот, собственно, положит начало всему комбинату.

К корпусу, который выделяется на общем фоне внушительными размерами, идем вместе с потомственным металлургом Г. Абрамовым. Геннадий Георгиевич после окончания института в Томске мно-

го лет работал в Сибири, на Украине, приобрел богатый опыт. Приехал сюда потому, что тут решается одна из важнейших задач развития отрасли. Продолжить семейную династию металлургов сам, он и детям передал любовь к своей нелегкой профессии. Старший сын Виктор после армии стал слесарем по ремонту металлургического оборудования, вечерами учится в Старооскольском филиале Московского института стали и сплавов. Второй сын Александр — студент этого же вуза, только на дневном отделении. Причастна к профессии главы семейства и жена Валентина Гавриловна: ГИТУ-14, где она директором, готовит горняков и металлургов почти всех специальностей.

Цех окискования мощностью 2,4 миллиона окисленных окатышей начинается с отделения фильтрации. Его как раз и возглавляет Г. Абрамов. — Вот в эти вакуум-фил-

тры, — знакомит он со своим хозяйством, — с Лебединского горно-обогатительного комбината станет поступать по 27-километровому трубопроводу пульпа с содержанием в ней железа более 70 процентов.

Обе нитки — основная и резервная — уже уложены. Идут пусконаладочные работы на фабрике дообогащения концентрата. Наше отделение будет обезжелезивать концентрат и смешивать его с бентонитом. Приготовленную шихту примет отделение окискования, там из нее получат небольшие шарики — ценное сырье для металлургов. Но прежде чем оно попадет им, шарики пройдут через отделение обжига.

Идем в это отделение словно по океанскому лайнеру: металлические трапы, подьемы и спуски с «палубы на палубу». Высота здания 38 метров, длина 400. Но вот, наконец, и обжигочная машина.

Футеровка внутри закончена, — поясняет Геннадий Ге-

оргиевич, — там температура сейчас должна быть обязательно плюсовой. И мы поддерживаем ее...

Подождал бригадир строителей И. Ляшко — один из энтузиастов внедрения сквозного подряда на строительстве комплекса окискования, председателем совета бригадиров.

Работать по-новому заставляет сама жизнь, — рассказывает он. — Девятнадцать бригад заняты при разных работах, и почти каждая — из другого ведомства. А нам нужна согласованность в действиях, иначе не избежать переделок, различных сбоях. Есть у нас, конечно, и недостатки, но люди в большинстве своем добросовестные, грамотные, любой чертеж прочтут не хуже инженера.

Рассказал Ляшко и о творческих находках, в том числе о крупноблочном монтаже оборудования. В цехе окискования лучшие бригады слесарей-сборщиков монтировали блоки

на земле, а потом с помощью кранов устанавливали их на нужные отметки, выигрывая и в сроках, и в затратах труда.

В тот же день довелось побывать на совещании у начальника подкомлекса А. Трофименко. Представители генподрядчика — производственного объединения «Электрометаллурстрой», субподрядных организаций, руководители цеха окискования обсуждали, как выполняются графики работ. Разговор был короткий, деловой — уже через час все разошлось по своим местам. Время торопит. Старооскольские металлурги обжались уже в этом году выдать 400 тысяч тонн окисленных окатышей, из них 50 тысяч тонн — сверх плана. Это будет трудовой подарок коллектива 60-летию образования СССР.

Н. УТКИН.
(Корр. «Правды» г. Старый Оскол, Белгородская область.)

ЗА РУБЕЖОМ

Обращение к народам мира

АФИНЫ, 28. (ТАСС). Здесь закончилось расширенное заседание комиссии Всемирного Совета Мира по разоружению. Принимавшие в нем участие представители 37 стран, а также ООН обсудили и приняли обращение «Всем народам мира».

«Угроза миру возрастает, — говорится в обращении. — Опасность ядерной катастрофы, которая может положить конец человеческой цивилизации, сегодня больше, чем когда-либо. Итог дня в день ускоряется накопление оружия чудовищной разрушительной силы».

Движение сторонников мира, подчеркивается в обращении, должно сделать все от него зависящее, чтобы решения специальной сессии Генеральной Ассамблеи ООН по разоружению воплощались в конкретные дела, направленные на достижение разоружения. Гонка вооружений нужна лишь тем, кто наживается на подготовке к войне. Надо сделать так, чтобы народы мира точно знали, кто несет ответственность за создание и развертывание новых видов оружия массового уничтожения, за подавление борьбы за свободу и национальный суверенитет.

Всемирный Совет Мира призывает все миролюбивые силы развить мощные массовые действия в поддержку требований о разоружении и предотвращении нового опасного витка гонки вооружений.

Различные общественные группы и каждый в отдельности также должны добиваться разоружения, отмечается далее в документе. Представители самых разных слоев населения планеты должны внести свой вклад в решение этой важнейшей задачи современности. Никто не может оставаться в стороне в расчете на то, что эту борьбу будет вести кто-то другой.

Мы призываем к скорейшему и успешному завершению Женевских переговоров об ограничении ядерных вооружений в Европе.

Давайте совместными усилиями воспрепятствуем производству нейтронной бомбы и химического оружия, положим конец гонке вооружений!

Мы должны наложить правильное ограничение на все виды вооружений. Их задача — гарантировать право на жизнь всем людям на земле, обеспечить право каждого человека жить в мире и безопасности.

На заседании приняты также заявление ВСМ по проблеме разоружения, которое будет направлено второй специальной сессии Генеральной Ассамблеи ООН по разоружению.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЗАПАДА ОТВЕРГНУТЫ

АДДИС-АБЕБА, 28. (ТАСС). Единство независимой Африки в вопросе об освобождении юга континента от остатков расизма и колониализма продемонстрировала проходившая в столице Эфиопии 38-я сессия совета министров Организации африканского единства (ОАЕ). Как сообщил заместитель генерального секретаря ОАЕ П. Ону, после состоявшегося обсуждения делегаты отвергли так называемые западные предложения по Намибии, незаконно оккупированной рабистской ЮАР.

Цель этих предложений, указал в своем выступлении секретарь Народной организации Юго-Западной Африки (СВАПО) по внешним связям П. Муешанге, — обеспечить привилегии белого меньшинства, не допустить СВАПО к управлению страной и установить там неоконформистский режим.

ОТКРЫВАЕТСЯ СЕССИЯ

НЬЮ-ЙОРК, 28. (ТАСС). В штаб-квартире ООН открывается 1 марта очередная двухдневная сессия Специального комитета по Индийскому океану.

К визиту партийно-государственной делегации ПНР во главе с Первым секретарем Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии, Председателем Совета Министров ПНР Войцехом Ярузельским

Сегодня в Москву с официальным визитом прибывает партийно-государственная делегация Польской Народной Республики во главе с Первым секретарем Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии, Председателем Совета Министров Польской Народной Республики Войцехом Ярузельским.

Войцех Ярузельский родился 6 июня 1923 г. в Куреве Люблинского воеводства в семье служащего.

Во время второй мировой войны находился в СССР, был рабочим. В 1943 г. вступил в формирующуюся на советской территории польскую армию. Окончил офицерскую школу. В качестве командира взвода разведки, затем в составе 2-й пехотной дивизии им. Генрика Домбровского прошел весь боевой путь 1-й армии Войска Польского. Принимал участие в военных операциях на Висле, на Магнушевском пладарме, в освобождении Варшавы, штурме Поморского вала, в боях на Балтийском побережье, Одер и Эльбе. После окончания войны участвовал в борьбе с вооруженным подпольем за укрепление народной власти.

В Ярузельский окончил с отличием высшее пехотное училище, а также академию генерального штаба им. генерала Кароля Свечевского.



Работал преподавателем тактики и штабной службы, начальником управления военных академий в офицерских училищах, заместителем начальника главного управления боевой подготовки. Командовал 12-й механизированной дивизией им. Армии Людовой. С 1960 г. В. Ярузельский — начальник главного политического управления Войска Польского, а с 1962 г. — заместитель министра национальной обороны ПНР. В 1965 г. назначен начальником генерального штаба Войска Польского, а в 1968 г. — министром национальной обороны. С 1964 г. — член ЦК ПОРП, с 1971 г. — член Политбюро ЦК ПОРП. На IX чрезвычайном съезде

ПОРП В. Ярузельский вновь избран членом Политбюро ЦК ПОРП. 18 октября 1981 г. на IV пленуме ЦК ПОРП избирается Первым секретарем Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии.

В. Ярузельский — депутат сейма ПНР. 11 февраля 1981 г. сейм назначил его Председателем Совета Министров ПНР с сохранением за ним поста министра национальной обороны. С 13 декабря 1981 г. — Председатель Военного совета национальной обороны.

Награжден орденами Строителя народной Польши и Знамя труда I степени, крестом Виртути милитарной, двумя Крестом храбрых, а также другими польскими и иностранными орденами и медалями.

В. Ярузельский неоднократно посещал Советский Союз. Советские люди, приветствуя польскую партийно-государственную делегацию во главе с Первым секретарем ЦК ПОРП, Председателем Совета Министров ПНР В. Ярузельским, выражают уверенность, что этот визит будет способствовать установлению дружеских, единства всестороннего сотрудничества между Советским Союзом и Польской Народной Республикой.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ — ПРОМЫШЛЕННОСТЬ — ТОВАРЫ — НАРОДУ



Для советского человека

▲ **НОВОЕ ЗДАНИЕ** из стекла и бетона украсило центр города. Здание Центрального университета города Москвы занимает 4,5 тысячи квадратных метров. Новый ЦУМ (на снимке) — самое крупное предприятие области.

▲ **ШЕСТЬ МИЛЛИОНОВ ЧАСОВ** — на один миллион больше, чем в предыдущем, выпустил в этом году Ереванский завод производственного часообразования «Севани». На снимке: одна из лучших сборщиц электронно-механических часов комсомолка А. Тевосян.

Фото Р. Ашурова и Р. Аюпьян (ТАСС).



МНОГОСТАНОЧНИК

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ

Незабываем образ юной ткачихи-многостаночницы, созданный Любовью Орловой в фильме «Светлый путь». Уже тогда, и не только в кино, но и в жизни, были известны имена первых героинь Витуги, Иванова, Костромы, Ярославля, Москвы. Еваджия и Мария Виноградовы с двадцати шести ткацких станков перешли на обслуживание 284 станков.

И сегодня не меркнет их слава, не затухает огонь энтузиазма. Многостаночники теперь у нас — миллионы. И в то же время зовы обслуживания расширяются: молельное, чем это нужно. Как в прежние, предшествовавшие ткацким заслуженно держат пальму первенства. А как в других отраслях? Особенно в тех, где первый работник — мужчина?

Как сделать карьеру

Первое слово знающему ветерану стахановского движения, Герою Социалистического Труда И. Гудову:

— Сейчас, вспоминая трудовые рекорды минувших лет, иногда думаешь, что они отражали не просто самоотверженность, энтузиазм новаторов, но и большие трудности в их достижении. Страна строилась, мы учились вместе со страной. Однако именно тогда в стали возможны столь масштабные темпы, что миллионы людей у доменных печей, в забоях, у станков снова и снова доказывали: можем работать лучше.

Современная организация труда ушла с тех пор далеко вперед. Да и техника уже не та. Скажем, станки с программным управлением сложны, требуются специальные кадры. Но рекордов не так много. Рады многостаночники растут не так быстро, как хотелось бы. За годы минувшей пятилетки трудовая армия индустрии увеличилась почти на три миллиона человек. Семья многостаночников пополнилась неизвестно сколько.

А ведь многостаночники очень нужны сейчас, но многие места у станков пустуют. Потому, казалось бы, если хочешь сделать настоящую карьеру, стань многостаночником! И тогда каждый рабочий в отдельности и все вместе, взяв на себя волею реальную, дополнительную вошу труда, решит проблему поистине колоссальную.

И многостаночники, в общем-то, появляются. Но как? Отчасти организационно, отчасти... стихийно. Рабочие ставят на соседние пустующие станки детали, обрабатывают их неспеша да с оглядкой. Подходят мастер, поздравляет, скажем, зуборезчика или фрезеровщика с расширением зоны.

— Этой заметкой, — отвечает бригадир-многостаночник объединения «Ждановташ» А. Дурина. — За официальную работу на втором, третьем станке платят относительно меньше, чем за тот же труд на одном. Хотя каждое новое достижение дается труднее, требует большего напряжения сил, мастерства... И тут мы подошли, пожалуй, к главному — оценке трудового вклада многостаночников. На многих заводах, порой даже одной отрасли, применяются разные, отчасти устаревшие правила оплаты труда. Заложены они давно, когда в стране был взблеск рабочих рук, особенно малокалорийных, когда надо было специально закупить и поставить рядом второй станок, а в то и джину. Помните, для героини фильма «Светлый путь» пришлось даже стены ломать, чтобы дать простор. Теперь из-за этого стены редко ломают, зато чаще — словесные копы.

Недавно на заседании коллегии Минтяжмаша зашел разговор о многостаночниках. Выступил тут же А. Дурина и сказал без обиняков:

— Сейчас на многостаночника смотрят скорее как на пережиток. Не только оплата труда, но и принцип размещения станков, их конструкция мешают такой работе. Все станки стоят рядами — в затылок друг другу, на многих даже нет автостопа, без чего и на минуту не отлучишься. Да и к тому же многостаночника заступается? — пишет в редакцию «Правды» рабочий из Ленинграда В. Постолов. — Проектировщикам легче чертить все под линейку, технологиям — давать универсальную технологию, нормировщикам — «классические» тарифы. А так быть не должно!

Конечно, не должно. Еще не скоро манипуляторы и роботы заменят токарей, строгальщиков, зуборезчиков... Да они одни и не смогут трудиться. Значит, нужно как организовать труд, применить такую технологию и схему размещения станков, чтобы каждая рабочая минута использовалась с максимальной отдачей. Многостаночное обслуживание надо предусматривать уже в проектах новых и реконструируемых заводов, поощрять за такую предусмотрительность.

Но пока многие руководители чаще ломают головы совсем по другому поводу: требуют капитальных вложений на новые цехи и предприятия. И многие отрасли продолжают тратить миллиарды рублей на создание все новых рабочих мест. Зато мизерные суммы на их приспосабливание «под многостаночника» не используются. Видимо, несутся заниматься такими «мелочами».

Выяснилось на коллегии Минтяжмаша и то, что многие предприятия, объединя-

ния штаб отрасли формально планирует рост многостаночников. И они формально «выполняют» эти планы. На складах отрасли лежат неустановленные оборудование на сто миллионов рублей, в то же время обновление старого составляет не более 1,4 процента в год. Не лучше ли в таком случае металлостатье встать не за два стародавних станка, а за шесть новых, автоматических?

Вопрос злободневный. Особенно касается он Минтяжмаша, работников Госкомтеха СССР. Пора оценивать ставки не только по затратам на изготовление. Почему бы не ввести надбавку, скажем, за удовольствие из группового обслуживания? Думается, перевод ряда ведущих отраслей на принцип самонастраивания, более широкое использование кредита здоровует обстановку. Это поможет коллективам не только сэкономить, но и заработать.

Сложность, напряженность труда у многостаночника выше, чем у одностаночника, но отпуски, как и другим рабочим, добавляет лишь за участие... в добровольной пожарной дружине и тому подобным занятиям. Потому-то рабочий и говорит, что многостаночник якобы стал человеком немощным, неперспективным.

Госкомтруд СССР в ответ на письма читателей «Правды» не первый год обещает все эти проблемы рассмотреть в перспективе. Кому нужна подобная перспектива? Все это надо уже сегодня, сейчас. И даже, как говорят, «еще вчера». Потому что создается психологический барьер, идет как бы отторжение рабочего от второго, третьего станка... Грозит под самым носом бетонные корпуса, начиненные догромами податками из металла. Чтобы отдалить атакующую ржавчину? Есть ли тут выход и каким он сегодня видится?

Госкомтруд СССР в ответ на письма читателей «Правды» не первый год обещает все эти проблемы рассмотреть в перспективе. Кому нужна подобная перспектива? Все это надо уже сегодня, сейчас. И даже, как говорят, «еще вчера». Потому что создается психологический барьер, идет как бы отторжение рабочего от второго, третьего станка... Грозит под самым носом бетонные корпуса, начиненные догромами податками из металла. Чтобы отдалить атакующую ржавчину? Есть ли тут выход и каким он сегодня видится?

Невыгодные... выгоды?

Недавно на совещании директоров московских предприятий зашла речь о том, что численность работающих будет сокращаться теперь в плановом порядке. Присутствующие завоновались. Слов нет, проблема экономики живого труда важна. Это понимают все, но делать решительные шаги многие заводовладельцы не хотят. Почему? Дескать, сократить численность работников — значит заранее сократить и фонд заработной платы. Директор Московского завода по обработке цветных металлов В. Мартынов, пожалуй, один из немногих, кто сохраняет спокойствие. Завод внедряет швейный метод. Завод, дело не только в нем: мало ли предприятий следовали бы примеру швейки? Здесь пошла дальше. Составили паспорт на каждое рабочее место. Иначе как измерить интенсивность труда? Как убедить, кому то под силу?

Скажем, раньше была такая проблема: кто подвезет сырье к отжимальщику? Теперь он делает это сам: научился управлять электрокраном и подползает доплату. Распределение работ стал и приемщиком металла, кладовщиком... Благодаря этому на заводе как бы «экономился» сорок человек, а до конца пятилетки — еще семьдесят пять.

Многостаночное обслуживание, совмещение профессий могло бы идти и быстрее. В чем же тут дело? Сначала — о профессиональной мобильности. Скажем, комплексные бригады и единый наряд требуют от рабочего широкой разносторонности, умения легко совмещать специальности. Между тем современная профессиональная подготовка воспитывает узкого специалиста. Решать это надо было раньше, чем сейчас. А начинать лучше с обоснованного определения норм обслуживания, принципов организации и оплаты труда, создания необходимых технических условий. И дополнительный отпуски пригодятся бы многостаночникам, и премия за получение квартиры, и покупка холодильника. И доброе слово, сказанное на людях, тоже не помешало бы. Нелегко ведь сразу стать многостаночником, но нужно в этом по-настоящему заинтересовать. В стране такая карьера должна быть самой модной перспективой.

случай? Зачем человеку, который хочет работать засучив рукава, на каждом шагу говорить: «Ну, погоди!»

Всегда ли разумно, пишут читатели, чтобы выбор профессии, а если нужно, то и смена ее или совмещение ограничивались? Чрезмерные регламентации в вопросах труда могут стать помехой росту производительности. Может быть, они и породили отчасти «дефицит» рабочих рук?

Недавно Совет Министров СССР принял новое постановление о порядке и условиях совмещения профессий. Размер доплаты увеличен до тридцати-пятидесяти процентов, вводятся другие изменения. Сделан еще один шаг вперед. Сейчас надо как можно быстрее реализовать это актуальное решение.

Смелость города берет

Но почему на Московском заводе по обработке цветных металлов все-таки не боится планово сокращать численность? Ответ прост: на всю планетку коллективу под стабильный план заранее определен и стабильный фонд заработной платы. Разрешены и всякого рода совмещения. Здесь-то и скрыт стимул. Выгодно стало выполнять тот же объем работ меньшими силами. Годовая экономика фонда зарплаты на этом небольшом заводе составляет более шестидесяти тысяч рублей: из них на материальное поощрение идет около пятидесяти тысяч. За счет этого — доплаты, премии. В прошлой пятилетке здесь перекрыто задание по росту производительности труда на семь процентов...

Но чем обернется затрата заводу «беструсион» раскрытия своих карт экономии? Есть ли гарантии успеха у других, кто пойдет по его следам? Да, есть. Это быстрее, а самое главное — комплексное внедрение хозяйственного механизма, учета, эксперимента: стабильность пятилетних планов, долгосрочные нормативы отчисления в фонд заработной платы.

Почувственно тут и другое: сами по себе показатели вряд ли изменят дело, если не использовать сполна технологические факторы, резервы научной организации труда, производства и управления, моральные и материальные стимулы. Связаны они нередко с формальным делением работников на разные категории.

У нас почти всегда на вторых ролях так называемые «вспомогательные» рабочие. Правильно ли это? На заводах порой робко, а чаще во весь голос «берут их под защиту». И здесь скрыт огромный резерв. Его надо быстрее, полнее использовать. Сегодня существенная часть «вспомогательных» становится главным звеном производства. Без умелого наладчика и электронщика нельзя, к примеру, пустить станки с программным управлением. Без этой современной «обслуги» не расти и рядам многостаночников. Да и как иначе бороться за механизацию труда, если творцов ее отвести к разряду «вспомогательных»?

«Давно пора убрать с дороги интенсификации устаревшие мерки и взгляды», — пишет директор Омского завода кислородного машиностроения В. Зновок. — Производственный сам разбирается, что для него важнее. Деление работников на основных и вспомогательных вредно как в экономическом, так и в социальном, нравственном аспектах.

Смелость, говорит, города берет. Смелость помогает строить города, скажем, тому же Н. Лобину и его последователям, поправшим устаревшие мерки и взгляды. Разумная смелость поможет металлостатье брать напряженные планы и выполнять их. Но для этого надо дать больше прав самим предприятиям в решении кадровых вопросов, улучшить контроль за разработкой и внедрением прогрессивных систем оплаты труда, на деле исключив случаи «уравниловки».

Рост явного многостаночника — проблема государственной важности. Решать ее надо без промедления. Решать комплексно, если и в перспективе, то не очень уж отдаленно. А начинать лучше с обоснованного определения норм обслуживания, принципов организации и оплаты труда, создания необходимых технических условий. И дополнительный отпуски пригодятся бы многостаночникам, и премия за получение квартиры, и покупка холодильника. И доброе слово, сказанное на людях, тоже не помешало бы. Нелегко ведь сразу стать многостаночником, но нужно в этом по-настоящему заинтересовать. В стране такая карьера должна быть самой модной перспективой.

Александр НИКИТИН.

АКТИВНОСТЬЮ СИЛЬНЫ

ДЕЛА И ЗАБОТЫ ПЕРВИЧНЫХ

Уже по первым откликам, пришедшим в ответ на вопрос «Из чего складывается боевистость?», можно судить, что писем коммуниста Г. Васильева из Жданова («Правда», 24 февраля) заинтересовало многих. Читатели единодушны: тема затронута важная и злободневная, разговор надо продолжить. И тут же высказывают собственную точку зрения, свои предложения, или и благодаря чему, на их взгляд, можно повысить боевистость каждой первичной организации.

От анализа к делу

Объявление об открытии партийного собрания в Киевском вагонном участке было вывешено за десять дней вперед. На обсуждение выносятся вопросы о трудовой и производственной дисциплине. Из 380 коммунистов, состоящих на учете в парторганизации, на собрание явилось только 60. Уже один этот факт, казалось бы, должен насторожить партию, заставить задуматься. Тем более, что речь предстоит вести о дисциплине, добросовестном отношении людей к своим обязанностям. Однако секретарь парторганизации «активных», присутствующих, предложил открыть вагонный сбор, и все пошло своим накатанным чередом.

В докладе приводились факты, которые свидетельствовали о росте нарушений трудовой дисциплины. Цифры настораживают. А за счет чего, в силу каких причин растет расхлябанность? Этот вопрос докладчик обходит стороной. Он лишь констатирует, отмечает факты, не задумываясь, почему они происходят. Польза от этого мало. Ведь известно: если нет серьезного и глубокого анализа недостатков, то и меры, как правило, выработанные призрачные, практически не подпадающие контролю, — типа «усилить», «подтянуть», «укрепить».

Везде ли у нас так плохо с дисциплиной? Нет. В вагонном участке есть замечательные коллективы. Например, такие, которые возглавляет начальник поездов П. Гончаренко, П. Кавалера, А. Осипов и другие. В их бригадах всегда порядок, культура обслуживания высокая. В соревнованиях часто занимают призовые места. А за счет чего они добиваются этого? Чем берут, как строят отношения внутри коллектива? Разве не интересно было бы посмотреть на их опыт работы, разобраться в нем основательно, понять, усвоить? Уверен: интересно и полезно. Но и тут мы только констатируем успех, полюбим его образцом, не анализируем его, не изучаем. Значит, и активно не пропагандируем. Или возмем тот же пример с явкой коммунистов на собрание. К стати, случаи этот не первый. В последнее время у нас обозначилась категория людей, которые на собраниях

ходят изредка, не выступают на них годами. Но и на сей раз ни цель, ни цеховые бюро так и не разобрались с каждым в отдельности, почему тот или иной коммунист грубо нарушил требования Устава КПСС. Речь даже не о спросе, не о требовательности, хотя они, конечно, очень важны, а об элементарной попытке задаться вопросом, почему: почему человек пассивен, что его толкает на это? Речь о вкусе к анализу, об умении всесторонне и глубоко рассматривать любой факт нашей жизни и делать из него правильные, далеко идущие выводы.

Именно такого, делового и заинтересованного подхода к явлениям действительности нам и не хватает. Потому собравшаяся все чаще стала проходить приглашенно, без остроты споров и интересных предложений. Конечно, это не способствует росту активности коммунистов.

В основе боевистости любой парторганизации, мне кажется, лежит всеобщая осознанная и всеми одобренная ясность, конкретная цель, а также совместное намерение средства ее достижения. Выработать их можно лишь при условии, если у большинства коммунистов есть вкус к объективному и критическому анализу, если здесь умеют прислушаться к мнению каждого, если парторганизация и комитеты строго соблюдают принципы партийной демократии.

С. МАНОХИН.
Председатель Совета ветеранов войны и труда Киевского вагонного участка, г. Киев.

Проверил-неправил

Недавно коммунисты нашего завода решили проверить, как администрация следит за сохранностью социалистической собственности. Эту работу возглавляла комиссия, созданная при парторганизации. Цель была такая: не только скандалить за руку какого-то нечестного или транжиря, но и собрать максимум предложений от трудящихся, которые бы способствовали борьбе с расточительством, воровством, порчей государственного имущества. Было организовано пять рейдов в 18 различных проверок. Обобщенные результаты вынесены на обсуждение цеховых парторганизаций. Благодаря этому в комиссию, в парторг поступили десятки замечаний и 23 конкретных рационализаторских предложения. 16 из них уже реализованы. Экономический эффект равен 8,8 тысячи рублей.

На одном из партийных собраний инженеру службы завода остро критиковали другие мероприятия оркестра. И тут снова на помощь пришла комиссия по контролю деятельности администрации. Она решила подготовить и вынести на заседание парторга отчет главного инженера Л. Поква. В предварительной проверке состояния дел участвовали десятки коммунистов. Материал был представлен

убедительным и острый. Нескольким коммунистам — главным специалистам предприятия были объявлены выговоры. Других строго предупредили. Очень подействовало! Нашлись и средства, и материалы, раскрылись и организаторские способности многих специалистов, руководителей цехов. Намеченный план, несмотря на упущенные поначалу сроки, был выполнен. Он помог заметно улучшить условия труда и поднять его производительность.

Я привожу эти примеры, чтобы подчеркнуть одну, на мой взгляд, очень важную мысль: строгий, массовый контроль коммунистов за деятельностью администрации помогает делу и способствует росту авторитета, боевистости парторганизаций. Учет и контроль — азбука нашего хозяйствования. А с политической, воспитательной точки зрения — это и тот оселок, на котором лучше всего оттачивается у каждого из нас чувство хозяина, личной ответственности за дела цеха, предприятия, страны. Думается, партийным организациям надо еще шире и активнее развивать контроль за деятельностью администрации. И вести его нужно не эпизодически, а постоянно, сосредоточивая все внимание на узловых, самых острых проблемах жизни трудового коллектива.

Руководители предприятий и их подразделений в большинстве своем коммунисты, и они должны быть полностью подотчетны за свои действия перед парторганизацией. На нашем заводе такие отчеты стали нормой для каждого члена партии. И надо сказать, очень хорошо повлияли на повышение активности и ответственности коммунистов. Теперь каждое собрание начинается с подробного сообщения, что выполнено из намеченного, а что — нет, какие меры приняты по замечаниям, высказанным на предыдущих собраниях. Тут же называются и виновники сорванных мероприятий. А попорубить не скажи об этом, коммунисты потребуют объяснений. Мне лично нравится такая возмездность. Она свидетельствует о силе парторганизации.

К. ЗИМИН.
Электросварщик вагоностроительного завода имени С. М. Кирова, г. Орджоникидзе.

Пример райкома

Коллективы наших предприятий в последнее время много и настойчиво занимают совершенствованию бригадных форм организации труда. А мановодом имени И. Лауринта даже ставят в пример другим предприятиям республики. Но мы не обольщемся. Напротив, считаем процесс перехода на коллективные методы работы далеко не завершены. Это дело тонкое и сложное. Особенно при организации хозяйственных бригад. А мы сегодня стремимся именно к образованию таких коллективов, к созданию в них крепких партий-

ных, партийно-комсомольских групп. Самокритично следует признать, что парторганизация создана пока лишь в каждой десятой бригаде.

Однако и форсировать события только ради отчета, «галочки» тут бы не хотелось. Нужно оглядеться, еще раз внимательно взвесить и оценить уже имеющийся собственный опыт, перенять все лучшее у других предприятий. Многие вопросы партийной структуры в новых бригадах требуются согласовать с заводской схемой управления.

Во всем этом нам необходима компетентная помощь, мы бы даже сказали, понимание со стороны райкома партии. Без тесной связи первичной парторганизации с вышестоящим органом, считаем, трудно рассчитывать на успех в любом начинании. Тут важна поддержка и словом, и делом. К сожалению, интерес нашего райкома, например, к тому же поиску оптимальных условий бригадной организации труда и усилению партийного влияния в низовых коллективах в основном ограничивается ежемесячным сбором статистических справок. Уже по самим вопросам, которые задаются, можно судить, насколько они порой далеки от реальной практики. Например, после многих выводов мы пришли к тому, что в условиях наших предприятий оптимальный состав бригад — от пяти до десяти человек. Но в отчете райкома по состоянию на 18-20 человек. Однако, несмотря на эти наши доводы, райком в обязательном порядке требует сообщать, сколько имеется бригад, скажем, численностью менее 10 и более 20 рабочих.

Впрочем, речь не только о бумажках и казусах, которые возникают при их оформлении. Обидно, что за ними райком порой не видит дела, настоящих забот партийных организаций. Думается, даже на тех регулярных сводках можно было бы извлечь интересный материал для обсуждения, дискуссии и выработки каких-то конкретных и деловых рекомендаций. Однако вся эта информация детально никем не изучается, она остается лежать мертвым грузом. Многим хозяйственникам, секретарям партийных организаций приходится вникать в «собственный сокур».

Сложные организационно-партийные проблемы они вынуждены решать методом проб и ошибок, на что порой понапрасну тратятся силы, и время. На предприятиях работники райкома тоже бывают крайне редки.

Мысль, думается, ясна: трудовая и политическая активность первичных партийных организаций во многом зависит от характера связей с райкомом партии и той помощи, какую они получают от райкома.

Г. ВЕРХОТУРОВ.
Секретарь парторганизации объединения «Эстремфлот».

Г. РЕНИН.
Секретарь парторганизации машиностроительного завода имени И. Лауринта, г. Таллин.

ВЧЕРА

СПРАВИЛИ НОВОСЕЛЫ сразу десять семей в колхозе «Днипро» Черкасского района Черкасской области. Одноквартирные коттеджи со всеми удобствами им выделены из жилого фонда, созданного на средства хозяйства. За короткий срок межколхозная бригада строителей возвела здесь около 60 благоустроенных домов.

ЗАКОНЧИЛСЯ В ТАЛЛИНЕ ВСЕОЗНАКОМНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ МУЗЫКИ, посвященный 60-летию образования СССР. Он проходил под девизом «В братской семье советских народов». За шестидесять дней фестиваля в городах и селах Эстонии состоялось более 130 концертов, в которых участвовали мастера искусств РСФСР, Украины, Азербайджана, Киргизии, Армении, республик Советской Прибалтики.

НА ВДНХ СССР ПРОШЕЛ ПОКАЗ МУЗЫКАЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ, выпускаемых предприятиями Российской Федерации. Наряду с серийной продукцией на выставке демонстрировались изделия, выпускаемые по специальным заказам исполнителей. Широко были представлены и электромузыкальные инструменты, освоение промышленности в этой пятилетке.

ЗАКАЗ ПРОХОДЧИКОВ БАМ ДОСРОЧНО ОТПРАВЛЕН из центральных ремонтно-механических мастерских города Александров Владимирской области. Это самоходные буровые установки на базе тракторов «Т-100» и «Т-130», передвижные компрессорные станции, буровой инструмент.

ВОЗДУШНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ «СЕВЕР-34» ОТПРАВИЛАСЬ В АРКТИКУ. В течение двух весенних месяцев ученые и специалисты совершат десятки «десантных» посадок на дрейфующие льды Северного Ледовитого океана, где проведут комплексные наблюдения за арктической природой — от морских глубин до верхних слоев атмосферы. Участникам воздушной высокоширотной экспедиции поручено также произвести съемку научного коллектива и снаряжения дрейфующей научной станции «Северный полюс-25».

Е Д У Т НА УДАРНУЮ

КАЛИНИН, 28. (Внештатный корреспондент «Правды» А. Егоров). Бригады передовой бригады управления «Калининской» Г. Труда Н. Новиков вручили коллективу мастеров комсомольского строительного отряда, отправившемуся на сооружение Калининской атомной электростанции.

Всесоюзная ударная комсомольская стройка получила пополнение за счет лучших молодых строителей области. Около ста монтажников, газосварщиков, арматурщиков, кровельщиков, каменщиков, штукатуров, маляров и представителей других профессий будут участвовать в сооружении АЭС. Отряду присвоено имя славной комсомолки Героя Советского Союза Лизы Чайкиной.

Комитет партийного контроля при ЦК КПСС обратил внимание заместителя министра автомобильной промышленности СССР И. Васильева на несправочные меры по своевременной отгрузке колхозам и совхозам РСФСР автомобилей премиальной фонда.

Сейчас всем колхозам и совхозам — победителям Всесоюзного социалистического соревнования работников животноводства, не получившим своевременно легковых автомобилей, такие автомобили отпущены.

Комитет партийного контроля при ЦК КПСС объявил выговор коммунисту П. Севастьянову, начальнику Союзглавмашкомбината Минсельхоза СССР члену КПСС П. Севастьянову и первому заместителю председателя Госком-

ЗА ВОЛОКИТУ — К ОТВЕТУ

Комитет партийного контроля при ЦК КПСС проверил факты, изложенные в статье «Победитель — не проигратель», опубликованной в «Правде» 2 февраля. В статье приводились письма секретаря парторганизации имени Ленина Тюльганского района Оренбургской области Ю. Жигуню. Этот колхоз — один из победителей во Всесоюзном социалистическом соревновании животноводов в зимний период 1980/81 года. Коллективу хозяйства вручена Почетная грамота Центрального Комитета КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ, по заслугам премиями были переданы колхозникам. Но по условиям соревнования хозяйство должно было также получить легковой автомобиль «Москвич», и здесь победитель вдруг оказался проигравшим. Тщетно колхоз ждал обещанной машины. Дважды хозяйство посылало своих представителей в Москву, на автозавод имени Ленинского комсомола, — они вернулись с пу-

В Комитете партийного контроля при ЦК КПСС

стыми руками. В таком же положении оказались многие другие колхозы и совхозы — победители Всесоюзного социалистического соревнования.

Проверка установила, что в конце мая прошлого года Совет Министров СССР выделил Министерству сельского хозяйства СССР автобус и легковую автомашину, в том числе 630 автомашин «Москвич» с автозавода имени Ленинского комсомола, для премирования победителей Всесоюзного социалистического соревнования работников животноводства. Госнаб СССР в начале июня 1981 года оформил наряд на поставку этих машин. Получив копию наряда, Союзглавмашкомбинат Министерства сельского хозяйства СССР распределил машины по союзным республикам. Для премирования колхозов и совхозов РСФСР предназначалась 391 автомашин, о чем была по-

ставлена в известность Госкомсельхозтехника республики. Оттуда 30 сентября послали автозаводу наряд с разбивкой по краям, областям и автономным республикам, но без указания отгрузочных, почтовых и банковских реквизитов. Руководители управления сбыта автозавода вернули документ Госкомсельхозтехнике РСФСР как неправильно оформленный. Вторично разрядка была направлена заводу лишь спустя полтора месяца — 19 ноября 1981 года. Таким образом, отправка автомашин победителям соревнования началась с непростительным опозданием, а в начале января была прекращена в связи с аннулированием фондов прошлого года.

Кто в этом виноват? Установлено, что начальник Союзглавмашкомбината Минсельхоза СССР член КПСС П. Севастьянов и первый заместитель председателя Госком-

сельхозтехники РСФСР член КПСС К. Сулов допустили волокиту в оформлении документов и не приняли оперативных мер для полной реализации в 1981 году наряда имени Ленинского комсомола автомашин, выделенных колхозам и совхозам в качестве премий.

Заместитель генерального директора объединения по техническому обслуживанию и сбыту автозавода имени Ленинского комсомола член КПСС В. Позднеев не обеспечил надлежащего контроля за отгрузкой, в результате чего колхозам и совхозам РСФСР из 391 автомашин своевременно было отгружено только 178.

Комитет партийного контроля при ЦК КПСС объявил выговор коммунисту П. Севастьянову, начальнику Союзглавмашкомбината Минсельхоза СССР члену КПСС П. Севастьянову и первому заместителю председателя Госком-

СООБЩАЕМ ПОДРОБНОСТИ

И снова полет

Давняя дружба связывает коллективы Выковского авиаремонтного завода гражданской авиации и Нижневартовского авиапредприятия, летчики которого помогают нефтяникам и газовикам осваивать энергетические ресурсы тюменской земли.

Подмосковные авиаремонтники дают летательным аппаратам вторую жизнь. На днях подписан договор о социальном сотрудничестве завода и тюменских вертолетчиков.

Авиаремонтники обзавелись производством ремонта Ми-8 в более сжатые сроки, с высокими качествами. В случае необходимости специалисты завода будут направляться непосредственно на тюменскую землю.

М. КУЛЕШОВ.
Московская область.

На отдых в пустыню

Новая зона отдыха — недавно построенное Водоканское водохранилище передано в распоряжение рыболово-любителей. В созданный в пойме одноименной реки искусственный водоем выпущено большое количество мальков сазана, леща, жереха, судака, воблы, которые уже достигли промыслового возраста.

Любители природы делают пригодными для отдыха даже песчаные пустыни. Коллективные члены общества охотников и рыболовов — новоселы Кызылкумского целинного массива построили перемычки, позволившие сбрасывать воду из рисовых чеков в глубокие ложбины. В результате среди бархан образовалась цепочка небольших, но богатых рыбой озер. Животноводы пустыни Мурункумы для создания бассейнов используют внешние воды, временные стоки и родники. За последние пять лет только в засушливой Туркестанской степи зеркала озер увеличилось более чем в полтора раза.

В. ТОРСКИЙ.
Чимкентская область.

ЧИТАЯ ПОЧТУ

ЛАБИРИНТ

ПОЛЕ-ЗАВОД: ЕДИНЫЙ КОМПЛЕКС

Не откуда-то со стороны явились сельские мелеры, химики, автомеханики, работники множества других организаций, которых принято называть партнерами колхозов и совхозов. В контролах, расположенных вокруг деревень, работают, как правило, люди местные. Это дети колхозников. Иные и сейчас живут в родных селах. С уважением и гордостью там отзываются о своих мастерах, специалистах. Это надежные, подчас незаменимые помощники, от них во многом зависит успех общего дела. Все это убедительно подтверждают отклики на статью «Село, которого не было», напечатанную в «Правде» 26 августа, и на письмо И. Зуева, бригадира совхоза «Климшинский» Смоленской области, «Село и его партнеры», опубликованное 24 декабря прошлого года.

Но тут же речь о другом: не слишком ли много вокруг деревни контрол? И не слишком ли настойчиво средства, отпущенные на дальнейший подъем сельского хозяйства, перекачиваются в околосельские предприятия и организации, работающие порой хуже, чем следовало бы? И не слишком ли усердно ведется «перекладка» людей, кадров? Ведь коренные сельские жители, причем наиболее грамотные, деятельные, все чаще перемещаются в обслуживающие организации и объединения. С трактористом покидают колхоз жена, сестра, работающая на фермах, — они теперь привыкают к канцелярским столам. Письма из Николаевской, Брестской, Кировской областей называют сельские районы, где за минувшие пятнадцать лет число служащих увеличилось и уже в контролах больше молодых работников, нежели в окрестных колхозах.

Авторы писем размышляют над лабиринтом сел: ских контрол (в районе четыре организации — мелкие, слабоисчисленные — ведут строительство, десять организаций заготавливают картофель, три прокладывают дороги) и над еще более сложным лабиринтом их взаимоотношений с колхозами и совхозами. Здесь немало кривых, запутанных троп, чужих тупиков. Выявляет хозяйство не решается порвать отношения с районом и покорно платит одной конторе за киносенсе, который не состоялся, другой — за ремонт машины, которого не было. Вот что пишет главный юрист Черкасского областного управления В. Тимошенко:

«Колхозы нашей области сейчас имеют договоры с 30—40 различными предприятиями и организациями — так много появилось партнеров. Практика показывает, что почти нет в районе организации, которые не пытались бы, сделав для колхоза поменьше, взять с него побольше. Партнеры дав-

но убедились: если сумеют они обогатить колхоз — за это не осядут, не накажут. В крайнем случае могут взыскать незаконно полученную сумму, но пока суд да дело, благополучный отчет оформлен, премии выплачены. Мне пришлось заниматься конфликтом между колхозом имени Чкалова Тагильского района и ПМК-233 треста «Умансельстрой». Колхоз не хотел принимать объекта и настаивал на строгой проверке качества работ, состоянии расчетов. И что же? В райком партии обязали руководителей колхоза подписать и скрепить печатью все подотведенные подрайкомом документы. Впоследствии, без помощи сельской юридической службы, вернули колхозу солидную сумму, но никто из работников строительного треста ответственности не понес. Только за минувший год предприятия областного управления хлебопродуктов недоплатили колхозам 327,5 тысяч рублей, обремененных за 165,9 тысячи. Страдают прежде всего слабые колхозы, те, что особенно зависят от партнеров и боятся жаловаться».

Обстоятельное письмо — 14 страниц — прислал председатель колхоза «Заря» Хвалынского района Саратовской области Б. Антипин. По его мнению, доходы с полей и ферм распределяются сейчас так, что партнеры колхоза не заинтересованы в качестве продукции, в борьбе с потерями. «К примеру, дорога к молокоприемному пункту северная, но партнерам это безразлично — ведь убытки несет только колхоз. А время распутицы открыты бы сепараторные пункты в колхозах и принимать молоко на месте — одна из наших партнеров — не тревожит. Страна могла бы получать дополнительно тысячи центнеров мяса, если бы партнеры колхозов и совхозов принимали скот непосредственно в хозяйствах. Но мы продолжаем нести потери при трудном перевозке, а долги очереди за заготовку. Летом грузчики с овец и овец — нет присминок, колхозные шоферы возят капусту с места на место — шутят заготовителей. Издержки неизменно ложатся на колхоз, а у партнеров-заготовителей всегда прибыль. Даже в прошлом году, когда район по объективным причинам не выполнял заданий по молоку и полноте, все равно у маслозаводов — прибыль. Будет справедливым, если партнеры — мы, конечно, готовы оплатить их расходы — станут принимать нашу продукцию в хозяйствах, а нам дадут возможность сосредоточить усилия на производстве. Это позволило бы избежать потерь при реализации молока, мяса, шерсти, а также зерна и овощей. Только в прошлом году такие потери составили по колхозу свыше 50 тысяч рублей, а ведь в области нашей примерно семьдесят хозяйств».

Многочисленные партнеры перечисляет К. Токкунов — главный инженер совхоза имени Ленина Кировского района Талды-Курганской области. Обслуживать совхозные волюнтеры призваны, например, Казгавловоднабжение. Оно плохо обслуживает хозяйства. Но высылки в прошлом году с совхоза 11 тысяч рублей за «техобслуживание водопровода», а фактически никакой работы не выполнили и возгорание колхозки бездействуют. «Или взять ЛМУ. Это линейно-монтажное управление должно обслуживать механизмы животноводческих ферм. Находится ЛМУ в райцентре и два дня в неделю закрыто — выходные. Случается в субботу поломка — жди до понедельника. Если найдется нужная запчасть, мы вынуждены платить вдвое дороже: ЛМУ не продает, а «обслуживает», то есть берет с нас за ремонт, который мы фактически делаем сами...»

Такие же факты приводит С. Рубанов — руководитель межхозяйственной юридической группы управления сельского хозяйства Крупного райисполкома Минской области: «Лишь в прошлом году по 77 претензиям и искам выдано в пользу колхозов и совхозов района 193 тысячи рублей. Некоторые лазейки удалось закрыть. Но руководители разных организаций будто соревнуются, кто больше сможет взять с колхоза. Особо отзывается тут наша райсельхозтехника. У нее испытанный метод: «Нужна запчасть, оформи ремонт и оплатишь все» — всеми накладными расходами».

Письмо С. Винокурова из Даугавпилсского района Латвийской ССР рассказывает, как в прошлом году райсельхозтехника зависла количеством вывезенных удобрений и перебрала с хозяйства более 120 тысяч рублей. Однако больше всего оштрафовали в сельхозтехнике: «Возьмем, скажем, расчеты автоколхоза с совхозом «Медуна». В накладных указано, будто машины сельхозтехники доставили с полей 4,750 тонн силосной массы, а фактически совхоз загрузил всего 1,990 тонн. Если верить документам, шофер трудными полевыми дорогами за смену проехал с силосом по 650 километров — расстояние от Москвы до Ленинграда. Хозяйства привыкли к таким принципам и вынуждены оплачивать все. Известно также, что шоферы сельхозтехники, перевозившие зерно и силос, ежедневно возмещались со своими машинами домой. Однако им оформляли командировки, чтобы дополнительно за счет колхозов и совхозов платить за мобилизацию издалека и безвыездно находившимся в хозяйствах. Попробуй не отметить

Не игра-работа

своего рода одиссея понсков и паходков.

Вспоминается, как в далекие годы один из соратников А. С. Макаренки высказал бесхитростную и по-житейски мудрую мысль: «Разве 150 пар рук не могут заработать себе на суп?» Известно, что коммунары А. С. Макаренки успешно сочетали учебу и труд, выпускали сложную и нужную для страны продукцию, переходя на полное самообеспечение. Насколько большое значение придавал Антон Семенович трудовому воспитанию школьников, свидетельствуют сказанные им слова: «Если бы я стал директором школы, то начал бы с производственного труда». В то же время производственные успехи своих воспитанников для него никогда не имели самоудовольствия, «не больше всякого другого явления, полезного в воспитательном отношении».

Необходимость участия детей и подростков в производственном труде никем не отрицается. Наоборот, теперь создаются широкая сеть учебно-производственных комбинатов,

в школьные программы вводится десять часов производственного труда. И все же этого далеко не достаточно.

Можно ли здоровое человека накормить микстурами дозами питания? В школах постоянно кипит «пищу» для мускулов и нравственного здоровья ребят. Используются и сбор макулатуры, и самообслуживание, и летние лагеря труда и отдыха, и трудовые объединения по ремонту школ. Но известно, что в любом деле успех приносит система, а не отдельные эпизодические меры. В педагогике тем более.

У себя в школе мы на практике ощущаем тот заряд нравственной бодрости и силы, который получают ребята от сотрудничества именно с «всамделишным», настоящим полезным производственным трудом. Подростки — равноправные партнеры солидных промышленных предприятий. Они знают: от их работы в школьном цехе зависит качество сборки подшипников, а благодаря подшипкам, изготовленным ими в механическом цехе, металлизированы изделия на фабрике игрушек. Видели бы, как старательно и со вкусом работают ребята, как горячо борются за качество выпускаемой продукции, экономя материал!

Мы, педагоги, не впадаем в иллюзии, наблюдая от класса к классу, как на наших глазах совершается процесс трудового взросления учащихся, расширяются их знания, формируются дисциплина, крепнет чувство коллективизма.

Кто из подростков не мечтает о походах, дальних путешествиях? Хорошо путешествовать семей, группой одноклассников. Еще сильнее чувствуется тех, кто отправился с друзьями бесплатно как победитель соревнования в какой-то прекрасный уголок страны, в один из городов-героев. Смысл пятисот наших старшеклассников уже совершили такие путешествия.

И все же педагогическая отдача была бы значительнее, если бы... Многооточнее здесь не случайно. Проблем очень много. Школьное производство никто не планирует, следовательно, никто понастоящему и не помогает в его организации. Большая часть

оборудования мастерских приспособлена только для учебных политехнических целей. На школьном токарном станке выточить деталь с нужной точностью. А финансовые вопросы? Сами ребята хотят иметь общую «копилку», а бухгалтерия требует отдавать все заработанное учащимися на руки. Нужны определенные отчисления в фонд, например, учкома: для воспитания учащихся чувства хозяина. В любом большом школьном коллективе найдется немало негативных факторов. Среди них и такой, как недостаточное серьезное отношение отдельных учащихся к социалистической собственности. Почему из кармана государства нужно платить за испорченный электроныключатель или водопроводный кран? Не лучше ли покупать такие вещи в магазине по решению самих ребят за деньги, заработанные коллективно. Мы «нелегально» так и поступаем. Поломок становится все меньше, заменяются лишь предметы, пришедшие в негодность от времени.

Долго мы искали наиболее приемлемую форму организации производственного труда. Перенасыщенная школьная программа не вмещает и десяти предусмотренных на это часов. Значит, наиболее правильным выход — использовать время после уроков. Кружки, факультативы, работа в цехах. По заданию предприятия трудятся в свободное от учебы время учащиеся 6—10-х классов. Их у нас в школе больше 400 человек. Подсчитали: даже работа по одному часу в неделю — это дополнительный труд 50 рабочих. Недалеко от школы находится мотозавод. Ежегодно предприятию требуется свыше 200 тысяч мотосмоков. Попробовали сдать — отличного результата. Вся «заготовка» в раскоре, потому что это — работа с ножом, а мы детям такое позволить не можем. Но рядом с мотозаводом расположена швейная фабрика. Что стоит там раскрыть материал? Одна школа, понятно, не осилит выпуск такого количества мотосмоков. Их могли бы делать и другие учебные заведения. А кто всех организует, объединит на такую работу? Завод должен быть уверен в своих исполнителях. Заклю-

ТРОПЫ ГЕОЛОГОВ

Геологи производственного объединения «Запсибгеология» выявили на юге Западной Сибири запасы конюшечных и энергетических углей в десятки миллионов тонн. Коллектив Южно-Кузбасской геологоразведочной экспедиции в сложных условиях Горной Шории ведет детальную разведку на многих площадях.

На снимке: геолог Н. Усова и участковый геолог Ш. Нестеров определяют место залегания новых глубоких скважин.

Фото А. Кузнецова (ТАСС).

ПРОЩАНИЕ С КЛОУНОМ

Рассказывает Юрий Никулин

Все было как обычно: торжественно прозвучал марш, прошли в прологе участники представления, только не все зрители, отправляясь в цирк, знали, что их любимым клоун народный артист СССР Юрий Никулин выйдет на манеж в последний раз. Произойти это в Калинин, где три десятилетия назад состоялось первое самостоятельное выступление популярного друга клоунов Ю. Никулина и М. Шуйдина.

Жизнь на колесах заканчивается. Очень хочется пожить дома, в «каменных джунглях». Юрий Владимирович произносит «каменные джунгли» для красного словца. Он нежно любит свою каменную Москву. Здесь прошло его детство, отсюда уходил мальчишкой на войну. В своей книге «Почти серьезно» артист рассказывает об этом. Книга «Почти серьезно» вошла в себя и личную его судьбу, и биографию всего советского послевоенного цирка. Даря ее друзьям, он подписывает: «От писателя-клоуна».

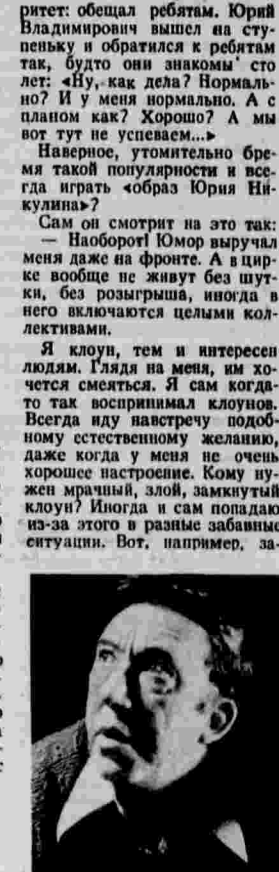
Я всегда относился к особым трепетом к людям, которые способны что-то сочинить, — говорит Никулин. Помню, как-то в антракте ко мне в гардеробную зашел Евгений Евтушенко (он часто бывает в цирке), и я попросил его написать мне что-нибудь на память. Он подумал минуту и протянул листочек с четверостишием:

Всю жизнь свою мучительно итожа
И взвешивая правду
И вранье,
Я знаю: ложь в искусстве — это ложь.

Труднее, но почетней без нее.

Мне приятно думать, что стихи написаны специально для меня и что они — на цирковую тему: ведь в них употреблены термины, существующие только в цирке, — «ложь» — страховочный трос с посылком, применяемый при исполнении опасных для жизни номеров. Теперь, подводя итоги собственной жизни, я осознаю, что подобный — надежный и обязательный — страховочный трос незримо присутствует в цирке и в отношениях между людьми. Работа за письменным столом объяснила мне то, чего не замечал в бундучной суматохе дел: вся моя трудовая жизнь прошла среди людей добродетельных, признающих лишь простые, открытые отношения — без вранья и притворства. Об этом я и старался написать свою книгу...

Образ, созданный клоуном Никулиным на манеже, связан и с традицией цирка, и с традицией русской сказки, с тем Иванушкой-дурачком, который побеждает своим неистовым оптимизмом и фантастической житейской смекалкой. Это — типично русский характер, где есть черты и безалаберности, и безалаберности, но главное — бескорыстия, доброты. Эта узнаваемая делает искусство клоуна долиной демократичным. Никулина принимают за «своего» и дети, и взрослые. Партнер Никулина по фильму «Двадцать дней без войны» рассказывает, что по казакской степи, где курсировал поезд со стеном группой, к поезду тянулись люди на велосипедах, на верблюдах, ишаках и мотоциклах: рассматривали «живого Никулина». Одновременно являлся стреломышля бригадой в полном составе, в молодой паре долго уговаривал актеров позвать Никулина. От этого записки его бригадирский авто-



шел ко мне сосед, и мы почему-то заговорили о песнях. Я пожаловался ему: мол, очень люблю песни Булата Окуджавы, особенно про войну; он давно обещал написать мне песню о клоунах, да все никак не напишет, и мне приходится довольствоваться старой, шуточной — про Ваньку Морозова, который циркачку полюбил. Сосед ушел, и я отправился по своим делам. Прожегало меня Красных ворот. А там есть такой пятачок, на котором частенько останавливаются и пакавазуют прощайкиришские шоферы. Глазку стоит «Жигуленок», рядом — хозяин, а напротив — два солдатику ГАЗ. Машина моя остановилась у светофора, и они увидели меня. Я открыл стекло, и он сунулся и крикнул: «За что ж вы Ваньку-то Морозова? Ведь он ни в чем не виноват...» В это время дали зеленый свет, и я поехал дальше. Через два квартала догонит меня «Жигуленок», и водитель делает мне какие-то знаки. Торможу. Подхожу. «Спасибо», — говорит. — Уважили нашу просьбу. Хотя я действительно пошел не виноват... Только вот никак не пойму: откуда вы меня знаете? Ну, в общем, выяснилось, что зовут его Иван Сергеевич Морозов... История, конечно, невероятная, но в жизни невероятного подчас больше, чем в театре. Мой отец в таких случаях говорил: «Врешь, как очевидец...»

Я вспоминаю здесь разные случаи, чтобы уйти от ответа начет бремени популярности. Нельзя об этом говорить: нам думать о себе. Ну, наделаю тебе. А могло бы быть и другому. А вообще слава — дело хорошее. После того как я снялся в первом фильме, меня и в цирке зрители стали лучше принимать. Спасибо кинематографу и телевидению, которые делают нас известными. И не только клоунов. Один из артистов Художест-

венного театра как-то пошутил: «Раньше в кино приглашали за то, что артист служит во МХАТе, а теперь во МХАТ приглашают за то, что он снимается в кино... Ну, а если серьезно, то мне кинематограф дал очень много. На экране удалось попробовать себя как драматического артиста, а это было моей мечтой с детства... Главная роль в фильме «Двадцать дней без войны» сыграл Никулин, что называется, «на вырост». Когда утихает смех от никулинских персонажей в кинокартинках «Лес Барбоса и необычный крест», «Операция Ы» и другие приключения Шурика», «Кавказская пленница» и «Бриллиантовая рука», от его классических цирковых «ангелов», таких, как, например, «Бремен», тогда по-настоящему заговорит роль Лопатина, серьезная, как сама фронтальная жизнь. Он и здесь сыграл человека не исключительного, а такого, каких на войне было большинство. Так же зрело и несуетно существовал Никулин и в образе работника милиции Глазачева в картине «Кто мне, Мухомору!...» Свою профессию клоуна артист покладает в самом зените своей популярности. Надо думать, что в кинематографе жизнь его продолжается. Что же касается цирка, с ним Никулин не прощается. Он ждет режиссерской работы в Московском цирке на Цветном бульваре. Какими его планы на этом поприще? Юрию Владимировичу не хотелось отвечать на этот вопрос...

— Еще бы: здесь ведь шуток не отделишь. Недавно один человек спросил меня: «Что бы вы сделали для цирка, если бы стали волшебником?» — Я ответил так. Во-первых, добился бы того, чтобы во всех цирках страны шли специальные спектакли для детей. Цирк — единственное место на земле, где взрослый человек способен вновь почувствовать себя ребенком. Но при этом несправедливо, что папы, бабушки и внуки смотрят на нас одни и те же программы. Если откровенно, то на детских представлениях показывается те же «взрослые» программы, только в несколько «урезанном» виде. Так что, может быть, даже и не препарируйся в волшебника, попробуй поставить на Цветном бульваре сказку для детей, где будут действовать и люди, и звери. А самое главное вот что. Если бы я стал волшебником, сделал бы так, чтобы в цирке работало больше фанатиков. Бескорыстных, одержимых людей. А то сейчас с грустью приходится наблюдать, как молодой артист, едва сделав хороший номер, начинает работать администратором собственного успеха, стремится сразу организовать себе поездки по интереснее да награды побольше. А вот Волжский, например, получивший в шестидесятые лет Государственную премию, никогда о таких вещах не заботился — ему было просто некогда. Вся жизнь он дивал и поучал в цирке. Он все сам изобретал и сам делал, своими руками...

Меня часто спрашивают: что надо делать, чтобы стать хорошим клоуном? И я всегда отвечаю: надо побольше читать. Мои ближайшие планы — прочитать то, что упустило за последние сорок лет. Подозреваю: чтобы стать хорошим руководителем, режиссером, надо побольше читать. Я уже побывал клоуном, чуть не стал писателем, а теперь опять перебежку в читателя.

Беседу вел
Галина КОЖУХОВА.

КАК ДЕЛА ПЕКИ

ТБИЛИСИ, 28. (ТАСС). Ароматный хлеб, выпеченный в традиционных грузинских печах, могут теперь покупать тбилисцы. Тон — так называют эти печи в виде колодца с полукруглыми на дне поленьями. Пекарня, воссозданная в живописном районе старой части столицы республики, имеет и специальный зал, где посетители имеют возможность не только отведать свежеиспеченный лаваш, но и наблюдать за его изготовлением. В Грузию выпекают хлебные изделия около 30 видов.

В честь 60-летия СССР

ЗАКАЗЫ ДРУЗЕЙ — НА ОТЛИЧНО!

Интернациональный почин болгарских судостроителей

Болгарские судостроители атакуют на трудовую вахту в честь 60-летия образования СССР. Сегодня «Правда» и «Работническое дело» публикуют одновременно совместный репортаж своих корреспондентов, рассказывающий об этом интернациональном почине.

Февраль выдался в Русе морозным и ветреным, но работа судостроительного комбината идет привычным ритмом: достраиваются, насыщаются механизмами спущенные на воду суда, корпуса других высятся на стапелях. Но, пожалуй, наибольшее внимание уделяют корабельной судовой серии для сибирских рек. Оно взято здесь под особое шествие в честь 60-летия СССР.

Русские судостроители делом ответили на опубликованное в болгарской печати постановление партии и правительства НРБ о развитии социалистического соревнования в нынешней пятилетке. С чувством интернациональной солидарности встретили они и перепечатанное в болгарских газетах постановление ЦК КПСС «О 60-й годовщине образования Союза Советских Социалистических Республик».

Включен в социалистическую экономическую интеграцию. Год от года ускорялись сроки постройки судов, повышалось их качество. Преимущества социалистического разделения труда выразились и в специализации по оборудованию, отдельные виды которого поставляются сюда из СССР, ГДР, Польши и других стран.

То, что нам доверено выполнение советских заказов, — предмет особой гордости коллектива, — говорит директор комбината Дочо Дочев. — Недавно у русовцев так популярно социалистическое соревнование под девизом «Советским заказам — рабочую гарантию». И это не просто слова. Еще не было случая, чтобы мы опоздали со сроком, да и по качеству серьезных замечаний не имеем. Для Министерства речного флота РСФСР комбинат построил уже десятки самоходных судов.

Нынешний год здесь особенно напряженный. Проекты двух из освоенных комбинатом типов судов существенно модернизированы. Обычно строительство

головного судна связано с дополнительными усилиями и ведется замедленными темпами. Но русовцы решили в честь 60-летия СССР сократить сроки. Конечно, не за счет качества работ. И это большая ответственность для всего комбината, — сказал в заключение директор. — Ведь заказы, поставленные XII съездом БКП, как и принципы нового экономического механизма, требуют повсеместной интенсификации, повышения качества при ускорении темпов.

...Неопытному глазу пока не уловить в стеновой стальной громадине сходство с корабельным корпусом. Четыре комплексные бригады в разных местах ведут здесь сварку отдельных секций.

— Иван Радулов, — представляет руководитель одной из бригад, человек атлетического сложения, с мужественным обветренным лицом. — По скорости монтажа графику работать не легко. И все же мы рассчитываем сэкономить что-то около недели за счет повышения квали-

фикации рабочих, освоения ими смежных специальностей. Запланировано внедрять рационализаторские предложения по облегчению ручного труда, повышению техники безопасности. Внешены предложения в адрес руководства комбината по лучшему обеспечению фронта работ. При условии досрочного спуска судна на воду, корпусники тем самым создадут задел во времени для других коллективов, которые займутся достройкой корабля. В итоге церемония подъема флага может состояться до начала холодов.

Досрочная передача судна советскому экипажу послужит хорошим рабочим подарком 60-летию образования СССР, считает И. Радулов. Так думают и другие русские корабельники, занятые выполнением ответственного заказа.

С. МОЛЛОВ.

(Корр. газеты «Работническое дело»)

А. КРУШИНСКИЙ.

(Соб. корр. «Правды»)

Русе — София.

СЕМЬ ДНЕЙ

Улан-Батор. В народном Монголии широко развернулось социалистическое соревнование в честь знаменательного события в жизни советского народа — 60-летия образования СССР. Трудящиеся МНР, отмечая монгольскую печать, горячо восприняли постановление ЦК КПСС «О 60-й годовщине образования Союза Советских Социалистических Республик», готовятся ударным трудом встретить этот юбилей.

ПЕРВЫМ шагом в большое искусство стал для многих начинающих кинематографистов Чехословакии традиционный фестиваль, который открылся в городе Уинчов.

Главные герои 70 художественно-публицистических лент, представленных любительскими кинофильмами Чехословакии, — молодое поколение страны, мир его интересов и проблем. Многие фильмы рассказывают о подготовке молодежи и девушке к достойной встрече предстоящего III съезда Социалистического союза молодежи СССР.

ВАРШАВА. Завершились ходовые испытания нового научно-исследовательского судна «Академик Александр Несмеянов», созданного на Щецинской судостроительной верфи им. А. Варского. Оно пополнит флотилию судов Академии наук СССР. На его борту будут оснащены современным оборудованием и техникой 26 лабораторий, создан электронно-вычислительный центр.

СОФИЯ. Подписано соглашение о сотрудничестве в 1982 году между Комитетом по культуре НРБ и Министерством культуры СССР. Наиболее крупные мероприятия намечены в связи со знаменательными датами в жизни двух стран: 60-летием образования СССР, сотой годовщиной дня рождения Г. Димитрова, 65-летием Октября.

ГАВАНА. Здесь состоялась общепланетарная отчетно-выборная конференция Ассоциации кубинско-советской дружбы. На ней было отмечено, что в минувшем году на мероприятиях ассоциации побывало свыше 4,4 миллиона человек.

ХАНОЙ. Состоялась конференция работников сельского хозяйства страны, на которой подведены итоги развития главной отрасли экономики в первом году третьей пятилетки. Участники конференции определили конкретные меры для преодоления отставания на юге и дальнейшего наращивания производства продовольствия на севере страны. Намечено, в частности, широко использовать такие важнейшие рычаги, как оплата труда по конечному результату, совершенствование методов управления экономикой.

БЕРЛИН. Жители Берлина отметили 35-летие Центрального Дома германско-советской дружбы, вносящего большой вклад в укрепление братских связей и сотрудничества между трудящимися ГДР и СССР.

За время существования дома здесь состоялось тысячи интересных мероприятий, встреч граждан ГДР с посланцами Советского Союза. На них побывало около 9,5 миллиона человек. Здесь постоянно проводятся обмен передовым опытом, организуются выставки, собираются «круглые столы».

(По сообщениям, поступившим за минувшую неделю от соб. корр. «Правды» и ТАСС).

ШИРОКАЯ ПОДДЕРЖКА

ВЕНА. Важное значение для судьбы мира конструктивных инициатив, с которыми выступает на международной арене Советский Союз, было подчеркнуто в ходе встречи и беседы между находящимися здесь Генеральным секретарем Коммунистической партии Чили Л. Корваланом и Председателем Коммунистической партии Австрии Ф. Мури. Эти предложения способствуют решению проблемы разоружения и продолжению процесса международной разрядки на основе принципа равной безопасности обеих сторон.

Руководители обеих партий, подчеркивается в сообщении о встрече, опубликованном в газете «Фольксштамме», выражали глубокую озабоченность по поводу политики нынешней администрации, открыто взявшей курс на гонку вооружений и конфронтацию. Они решительно осудили империалистическую политику вмешательства США во внутренние дела латиноамериканских стран с целью поддержки военно-фашистских режимов.

Обе партии указали на необходимость активизировать усилия по укреплению солидарности мирового коммунистического движения, искать новые формы сотрудничества между всеми антиимпериалистическими силами в мире.

УЛАН-БАТОР. О решительном осуждении преступных замыслов американского империализма, наращивающего арсеналы различных видов оружия массового уничтожения, и важном значении мирных инициатив Советского Союза заявил председатель Центрального совета монгольских профсоюзов Г. Очирбат.

Монгольская общественность, сказал он в интервью корреспонденту ТАСС, горячо поддерживает миролюбивые предложения

СССР, всех прогрессивных сил планеты, протестующих против проводимой США гонки вооружений.

ПРАГА. Термоядерное оружие и другие средства массового уничтожения в руках американских империалистов и их приспешников в НАТО угрожают жизни народов всех континентов, подчеркивается в распространенном здесь обращении Союза чешских художников. На пути сил войны и реакции, толкающих человечество в пропасть ядерной катастрофы, непоколебимо стоит Советский Союз, страны социалистического содружества, все прогрессивные и миролюбивые люди.

В обращении выражается полная поддержка всем миролюбивым предложениям Советского Союза, направленным на сокращение вооружений и полное разоружение, на решение спорных вопросов путем переговоров, расширение доверия и сотрудничества между народами в интересах существования человечества.

ПАРИЖ. Многочисленные мирные предложения, выдвинутые СССР, свидетельствуют о том, что Советский Союз не хочет войны, и большинство французского народа твердо уверено в этом, заявил видный французский общественный деятель, председатель национальной федерации перемещенных и интернированных участников движения Сопротивления и патриотов Марсель Поль.

Не нужно забывать, подчеркнул М. Поль, что 37 лет назад Европе были возвращены мир и свобода благодаря Советскому Союзу. И тем, что мы уже столько лет живем без войны, мы также обязаны миролюбивой политике СССР.

(ТАСС, 28).

Космический мост Москва-Вьентьян

С МЕСТА СОБЫТИЯ



Взметнувшись в синь тропического неба антенная система: столица ЛНДР получила прямую связь с Москвой. Вступила в строй «Лотос-2» — земная станция космической связи системы «Интерспутник», переданная Советским Союзом в дар лаосскому народу. Ее возводили строители двух братских стран. Отныне через космос будут обеспечиваться надежная телефонная и телеграфная связь, а также прием телевизионных передач из СССР и других стран социалистического содружества.

На митинг по случаю открытия станции собрались сотни людей. Радостные лица, улыбки. Наступает торжественный момент: переживает красная лента. Выступающие на митинге говорят о том, что помощь, которую оказывает Советский Союз народам Индокитая, — это проявление интернациональной солидарности, важный фактор в деле защиты революционных завоеваний народов Лаоса, Вьетнама и Кампучии.

По случаю открытия станции на митинге принимается рапорт.

Он адресован ЦК КПСС, Генеральному секретарю ЦК КПСС, Председателю Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневу и ЦК НРПД, Генеральному секретарю ЦК НРПД, Премьер-Министру ЛНДР Кейсону Фоминхану. В рапорте, в частности, говорится: «Мы, советские и лаосские рабочие, инженеры, технические работники и служащие, с чувством большой радости подкладываем Центральному Комитету КПСС и Центральному Комитету НРПД, лично вам, дорогие Леонид Ильич и Кейсон Фоминхан, что коллективы строителей и монтажников выполнили почетное и ответственное задание наших партий и правительств — сдать к первой годовщине XXVI съезда КПСС в эксплуатацию земную станцию космической связи системы «Интерспутник» — «Лотос-2».

Возведение станции — яркий пример воплощения в жизнь ленинских принципов пролетарского интернационализма, свидетельство укрепления и расширения братской дружбы между нашими партиями, советскими и лаосскими народами.

Предпосылки «волнения» позади, и сейчас время вспомнить, как все начиналось. Чуть больше года назад пришли на отметку 52-го километра национальная дорога номер 13 измыкали, проектировщики, современная техника. Работы велись четко, с опережением графика. И уже 7 ноября минувшего года жители Вьентьяна увидели первую пробную передачу — репортаж с Красной площади о торжествах в честь годовщины Великого Октября.

Создание «окна в мир», столь нужного нашей стране, несмотря на всю необходимость замысла, стало реальностью, — говорит начальник станции Вьентьян. Горжусь тем, что мне довелось трудиться на стройке с самого начала.

Руководитель группы советских специалистов В. Политов рассказывает, что в составе совместной бригады хорошо поработали посланцы Днепропетровска и Хабаровска, Йошкар-Олы и Симферополя. Вот имена лучших: инженеры Ю. Животнев, А. Шевченко, электрик А. Корниченко,



электросварщик А. Герги, монтажники В. Ясольский.

Итак, космическое «окно в мир» распахнуто. Засветились первые телеэкраны, неся людям новости планеты, вести из Страны Советов, других братских государств. В заключение репортажа хочется сказать читающим эти строки: впервые ваш корреспондент передает материал в редакцию по телефону. Космическая связь «Интерспутник» встала на трудовую вахту.

Е. ФАДЕЕВ.

(Соб. корр. «Правды»)

г. Вьентьян.

На снимке: у станции космической связи в Лаосе.

КОММЕНТАРИЙ СПЕЦИАЛИСТА:

Нанануне в связи со строительством космической связи в ЛНДР корреспондент «Правды» Л. Чаусов беседовал в Москве с первым заместителем министра связи СССР Г. КУДЯВЦЕВЫМ о развитии международной организации «Интерспутник». Вот что он сообщил:

Разветвленная система связи, куда входят отныне и «Лотос-2», представляет собой органическую часть «Интерспутника». Техническая сторона дела надежно обеспечена четкой работой советского космического комплекса связи. При этом используются спутники серии «Горизонт» с международным регистрационным индексом «Стационар». Советские ракеты выводят их на так называемую геостационарную, то есть близкую к экваториаль-

ной плоскости, орбиту. Имея угловую скорость обращения, близкую к скорости вращения Земли, эти спутники связаны словно бы «зависают» над поверхностью планеты, обеспечивая широкую зону видимости для зоркого космического «окна».

Спутниковая связь отличается высокой эффективностью предоставляемых каналов. Она сравнительно дешева, а главное — надежна. С ее помощью осуществляются международный обмен информацией, устойчивая передача телефонных, телеграфных, фототелеграфных, радио- и иных сигналов связи. При этом не помеха ни огромные расстояния, ни магнитные бури.

Новая станция «Лотос-2», расположен-

ная в Лаосе, — такого же типа, как и построенная при техническом содействии СССР во Вьетнаме. Подобные им земные станции космической связи, находясь на территории других социалистических стран, помогают все лучше удовлетворять растущие потребности в контактах и обмене информацией в рамках нашего содружества. Число участников «Интерспутника» растет. Так, к системе его подключился Афганистан, где сдана в эксплуатацию станция спутниковой связи, которая также послужит развитию международных контактов. Неодолимое, что «Интерспутник» — организация, открытая для всех стран, стремящихся к использованию космоса в мирных целях, на благо человека.

на в Лаосе, — такого же типа, как и построенная при техническом содействии СССР во Вьетнаме. Подобные им земные станции космической связи, находясь на территории других социалистических стран, помогают все лучше удовлетворять растущие потребности в контактах и обмене информацией в рамках нашего содружества. Число участников «Интерспутника» растет. Так, к системе его подключился Афганистан, где сдана в эксплуатацию станция спутниковой связи, которая также послужит развитию международных контактов. Неодолимое, что «Интерспутник» — организация, открытая для всех стран, стремящихся к использованию космоса в мирных целях, на благо человека.

НАЧАЛО

Собственный корреспондент «Правды» передает из Варшавы

1982 год станет началом истории возведения двух важных объектов. Польское правительство приняло решение о строительстве метро в Варшаве и атомной электростанции в Гданьске. Обе стройки будут возводиться при экономическом и техническом содействии Советского Союза. На днях собственный корреспондент «Правды» в Варшаве встретился с польским специалистом и попросил его рассказать об этих крупных объектах на строительной карте Польши.

1. Варшавское метро

Когда Первый секретарь ЦК ПОРП, Председатель Совета Министров ПНР, генерал армии В. Ярузельский, выступая в сейме, объявил о том, что «благодаря огромной, многолетней помощи Советского Союза, о которой лично заявил товарищ Л. И. Брежнев, будет начато, в частности, строительство метро в Варшаве», депутаты встретили эти сообщения бурными аплодисментами.

Каким же будет варшавское метро?

В кабинете специалиста по экономическим вопросам правительства СССР в Польше А. Трофимов на столе развернута карта-схема будущего метро. Над ней склонились специалисты. Идет оживленный обмен мнениями.

Директор управления строительства транспортных магистралей в Варшаве И. Зяничковский рассказывает о будущей подземной трассе, которая свяжет юг в север столицы.

были очень трудными. Глубина до 60 метров. Кессонные работы. В 1953 году строительство было остановлено. Но идея не умерла. Решим сконцентрировать усилия на проекте метро. И должно оно было соединить юг и север Варшавы. Это направление выбрали не случайно. На юге разрабатывается большое жилищное строительство. В радиусе обслуживания первой очереди метро проживают 713 тысяч жителей столицы, из которых 534 тысячи работающих. В 1975 году выполнен технический проект первой линии метрополитена. Советские специалисты провели экспертизу проекта, дали консультации и в период проектирования.

На карте помечены все 23 станции будущего метро: от района Кабаты (станция «Налиска») до завода качественных сталей «Варшава» (станция «Млоин»). Строительные работы осуществляются по 4 участкам. Первый протяженностью 7,5 километра от станции «Налиска» до станции «Пуланска» должен быть сдан в эксплуатацию в 1988 году.

Утром следующего дня вместе с И. Зяничковским и другим польским специалистом — главным инженером проекта Т. Романовским едем на машине по тем местам, где встанут станции Варшавского метрополитена.

Начинаем поездку с юга. Чистое поле с небольшими поселками. Здесь планируется

депо и первая станция — «Налиска». Недалеко — многоэтажные корпуса строящихся жилых зданий. Видны котлованы для новых фундаментов.

Уже сейчас, — говорит Т. Романовский, — это крупный жилой район Варшавы. Но он испытывает большие трудности с транспортной связью с другими районами города, особенно с центром. А что будет, когда здесь число жителей увеличится в несколько раз? В перспективе предполагается, что в этом районе поселится 160—170 тысяч человек. На метро, естественно, все наладится.

Главный инженер обращает внимание на широкие просеки между кварталами. — Они запланированы специально. Здесь как раз и пройдет трасса. Практически ничто не надо сносить. Линия метро в основном будет прокладываться открытым способом. Только центр города пройдем под землей с помощью щитов.

Но вот и последняя станция. Недалеко видна проходная завода «Варшава». Смотрю на часы. Нама сегодняшний поездка вдоль трассы заняла полчаса часа. В метро это путешествие продлится 30 минут.

Метро для Варшавы необходимо, — говорит министр администрации, местного хозяйства и охраны окружающей среды генерал Т. Гузаловский. — Ныне становится практически невозможно решать транспортные проблемы столицы традиционными способами. Вот почему министр Варшавы вошел в правительство с предложением о строительстве метро. В его возведении помощь нам окажет Советский Союз. Необходимой

документацией, специалистами, техникой. Советский опыт строительства метро известен по всему миру. Но я хотел бы подчеркнуть еще одну сторону этой стройки. Варшавское метро станет новым символом польско-советской дружбы, той дружбы, что прошла закалку на фронтах минувшей войны, в годы послевоенного строительства, которая и сегодня помогает нам развивать народную Польшу, укреплять завоевания социализма на польской земле.

2. Запомните: «Жарновец»

Кончилась многолетняя споры: строить — не строить. Решение правительства однозначно — строить. Она встанет на берегу Жарновецкого озера в Гданьском воеводстве. Можете, потому и имя будущей атомной электрической станции дали «Жарновец». Это будет первая в Польше АЭС.

Принятое решение открывает новый этап в развитии польской энергетики, — говорит председатель подкомиссии сейма по энергетике и атомной энергии Ян Кубит. Мы встретились у него в кабинете в министерстве горнодобывающей промышленности и энергетики, где он является уполномоченным министра по атомной энергии. Собеседник хорошо говорит по-русски. Интересно, где выучился языку.

В Жаркове. В 1956 году закончил там политтехнический институт.

Ян Кубит долгое время работал в Эльблонге на машиностроительном заводе «Замех», был директором турбинного завода. В министерстве с

прошлого августа. Сразу включился в подготовку к строительству АЭС.

Идея строительства на Жарновецком озере атомной электростанции, — говорит он, — вызрела давно. Но против ее срабатывала своеобразная «угрозы» иммунитет. Ведь считается, что Польша лежит на угле. И казалось, что его можно добывать в неограниченном количестве. В общем, это так и не так. Угля действительно много. Но чтобы добыть его, надо все глубже лезть под землю, осваивать новые, неудобные территории. Существует расчет: чтобы удержать уже достигнутый у нас уровень добычи угля, нужно вводить ежегодно две новые шахты мощностью 10 тысяч тонн в сутки.

Далее. Наша печать много лет по существу выступала против АЭС, подчеркивая, что они слишком дорогие и, главное, опасны. Когда я как-то выступил в прессе со статьями об АЭС, то получил пачку писем от возмущенных читателей: зачем, мол, пропагандировать опасное для людей и вредное для среды строительство? Пришлось через газету отвечать, что опасения идут от незнания. Впрочем, главная трудность заключалась не в этом. Вы знаете нынешнее, кризисное состояние нашей экономики. В этих условиях нелегко было принять решение о строительстве атомной электростанции. Но без широкого использования атомной энергии Польша не сможет в будущем сбалансировать своих топливных и энергетических потребностей. Только каменный и бурый уголь их не удовлетворят. Поэтому решение о начале строительства АЭС — курс перспективный, нацеленный в завтрашний день.

Летопись социалистического строительства на польской земле продолжается.

О. ЛОСОТ.

Восстанавливая школы

АДДИС-АБЕБА, 28. (Соб. корр. «Правды»). В этом учебном году в северной африканской провинции Эритрея действует 279 школ, в которых учатся 123 тысячи детей. Более 50 тысяч человек занимаются на курсах ликвидации неграмотности. Власти провинции проводят в порядке школы, разрушенные в результате действий сепаратистов, и строят новые. Идет, в частности, восстановление 17 поврежденных школьных зданий и сооружений 21 нового.

В течение года в провинции

будет построено два центра для обучения взрослых и начнет работать радиостанция, которая будет передавать общеобразовательные программы. С прошлого года в провинциальном центре Асмаре действует новое педагогическое училище, куда принято более 500 человек.

Наряду с изучением обычных школьных предметов учащиеся эритрейских школ и студенты высших учебных заведений знакомятся с основами марксизма-ленинизма.

А. СЕРБИН.

С ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТЫ

НАЧАЛА РАБОТУ в Вашингтоне вторая региональная конференция национального совета американско-советской дружбы. В работе форума принимают участие активисты афроамериканского движения, представители латиноамериканской авиаконференции «Бонит-737» и вышедшие эмигранты из Гватемалы, Буффало и Вашингтона.

НАХОДЯЩИХСЯ В ТЕРАНЕ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО СЕКРЕТАРИЯ ООН УЛОФ ПАЛЬМЕ БЫЛ ПРИНЯТ ПРЕЗИДЕНТОМ ИРАНА А. Хосейни-Хамеи и обсуждал с ним вопросы, связанные с ирано-иракскими конфликтом. На встрече присутствовал министр иностранных дел Ирана А. А. Велаяти. Ранее У. Пальме посетил Багдад, где имел встречи с иракскими руководителями.

ТОЛЬКО 31,7 ПРОЦЕНТА ОПОШЕННЫХ ЯПОНЦЕВ ПОДДЕРЖИВАЮТ политику нынешнего правительства Японии. Это самый низкий процент со времени сформирования кабинета министров.

роу Д. Сулауки летом 1980 года. Опрос был проведен газетой «Норманн симбун».

АНГЛИЙСКАЯ ПОЛИЦИЯ ВЕДЕТ ПЕРЕГОВОРЫ с группой лиц, которые захватили в воздухе самолет таиландской авиакомпании «Бонит-737» и вынудили экипаж совершить посадку в Лондоне. На борту самолета — около 100 пассажиров, которые удерживаются как заложники.

ФРАНЦУЗСКИЕ ТАМОЖЕННЫЕ СЛУЖБЫ ПРОВЕЛИ ОПЕРАЦИЮ по односторонней проверке документации ряда действующих в стране американских финансовых организаций. Эта мера была предпринята для пресечения незаконных переводов валюты за границу. Крупный бизнес пытается саботировать проводимые правительством социально-экономические реформы, увеличивая вывоз капиталов на Францию, используя американские банки.

ТАСС — Рейтер — Франс Пресс.

«Защита мира — дело каждого!»

ТОРОНТО, 28. (Соб. корр. «Правды»). Здесь открылась общеканадская конференция защиты мира. Ее участники ведут заинтересованный разговор о том, какие меры следует предпринять, чтобы расширить рамки деятельности Канадского конгресса защиты мира, привлечь к активному антивоенному выступлению новые слои общественности страны, добиться единства действий всех, кто озабочен судьбой мира.

Наша конференция, — заявил в выступлении на открытии самого представительного форума миролюбивых сил страны президент Канадского конгресса защиты мира, член Всемирного Совета Мира Джон Морган, — проходит в тревожное время: по вине агрессивных кругов США и НАТО в мире нарастает военная опасность. Под прикрытием разговоров о советской военной угрозе осуществляется невиданная по своим масштабам гонка вооружений. Сегодня все большее число канадцев отдает себе отчет в том, откуда исходит действительная, а не мнимая опасность для мира, и активно включается в борьбу за обуздание гонки вооружений, за укрепление международной безопасности.

Подтверждением этих слов служит без малого 100 тысяч подписей, собранных за последнее время активистами Канадского конгресса защиты мира под петицией «Защита мира — дело каждого». В петиции содержится обращение к правительству Канады с призывом решительно отнекаться от агрессивных устремлений администрации Рейгана и внести свой вклад в решение проблемы разоружения.

Практическим шагом на этом пути должно стать устранение с канадской территории всех видов ядерного оружия, которое США все еще держат на трех базах, созданных в рамках американско-канадского военного соглашения NORAD, — указала в докладе о деятельности конгресса его ответственный секретарь Жанна Вотур. — Канада должна быть объявлена зоной, свободной от ядерного оружия. Этого требуют национальные интересы страны, интересы безопасности канадского народа. Этого требует дело сохранения всеобщего мира.

Участники конференции Джим Янг из г. Гамильтона, Джим Мюллер из провинции Манитоба, Стэн Дорфен из Торонто и другие в своих выступлениях резко осудили провокационный курс администрации Рейгана, направленный на подрыв международной разрядки, на дестабилизацию положения в Европе и других частях мира.

ВОПРОСЫ САБОТАЖУ ОПОЗИЦИИ

ПАРИЖ, 28. (ТАСС). Конституционный совет Франции завершил рассмотрение законов об особом статусе Корсики и о децентрализации, одобренных на последней чрезвычайной сессии парламента. Они были переданы в конституционный совет правополитической комиссии, которая должна будет рассмотреть эти законы в течение нескольких месяцев. Этот орган будет обладать широкими полномочиями в решении вопросов местного самоуправления. Он сможет по своей инициативе просить правительство об изменении действующих законодательных актов, касающихся организации и функционирования местных органов и государственных служб на Корсике.

ТРУД И КАПИТАЛ Против «затягивания поясов»

БРЮССЕЛЬ, 28. (Соб. корр. «Правды»). Массовые забастовочные выступления бельгийских трудящихся, разгоревшиеся на минувшей неделе в ответ на последние меры правительства по «затягиванию поясов», распространились на все новые районы страны. Идущие уже несколько дней в промышленных центрах Льежа и Шарлеруа стачки протеста перекинулись на предприятия Намюра, валлонского Бранта, других провинций.

Практически все крупные металлургические заводы концерна «Юко-риль-Самб» вступили в забастовку. Вступили в забастовку и строительные предприятия Льежа, шинные заводы Эрстала, трубнорочники Лемала. Состоялись стачки и в государственных учреждениях и службах — прекратили работу коммунальные предприятия, оставившие муниципальный транспорт. Востали рабочие здешних филиалов международных компаний — заводы «Рено», «Меноркс», «Катерпиллер». В районах забастовки закрываются крупные магазины, блокируется движение транспорта. Иные места столкновения забастовщиков с полицией.

НАШИ КОММЕНТАРИИ В авангарде масс

Прошли провинциальные, а также кабулские городские конференции Народно-демократической партии Афганистана. Форумом партийной организации столицы завершилась подготовка к общепартийной конференции НДПА. «Сегодня» перед каждым членом НДПА, — пишет в связи с этим газета «Ханкикате миклабе саури», — стоят большие, сложные и важные задачи. Каждый член НДПА должен действовать с большой энергией, чтобы наша партия успешно выполнила поставленные перед ней задачи национально-демократической революции.

За почти четыре года, минувшие после афганской революции, НДПА и правительство ДРА сделали важные шаги по пути коренных социально-экономических преобразований в интересах трудящихся. По сравнению с дореволюционным периодом увеличилось производство промышленной и сельскохозяйственной продукции, а также национальный доход. Продолжается осуществление демократической земельной реформы, что привлекает к сторонку революции основную часть населения — широкие крестьянские массы. Увеличена заработная плата рабочих и служащих государственного и смешанного сектора экономики. Достигнуты успехи в борьбе с коррупцией. НДПА ведет решительную борьбу за обеспечение спокойствия и порядка, ликвидации отсталости и неграмотности, безработицы, болезни, за создание процветающего общества.

Несмотря на трудности, на ведущую против ДРА необъявленную войну сил реакции, империализма и гегемонизма, афганская революция продолжает успешно идти вперед, завоевывает все новые рубежи. Таков главный политический вывод, единодушно сделанный участниками партийных конференций.

Конференции явились демонстрацией растущего единства и сплоченности НДПА — политического авангарда рабочего класса и всех трудящихся страны. На них был дан решительный отпор тем, кто пытался внести раскол в партийные ряды. НДПА подводит к своей общепартийной конференции окрестной и единой благодаря расширению своей социальной базы. Увеличился приток в партию представителей ведущих социальных групп общества. Среди принятых в ряды НДПА в последнем полугодии прошлого года 41 процент составляли рабочие, ремесленники, крестьяне. А в районах с развитой промышленностью и сельским хозяйством удельный вес этих групп еще выше — от 50 до 75 процентов.

Работа партийных конференций показала, что НДПА и революционная власть ДРА приобрели достаточный опыт, чтобы все более квалифицированно и ответственно решать важные вопросы жизни страны, улучшить руководство развитием экономики. На предстоящей общепартийной конференции намечается принять «программу действий», которая на длительный период определит основное направление деятельности НДПА — руководящей и направляющей силы афганского общества.

Высокопоставленные представители Соединенных Штатов во многих своих выступлениях говорят о стремлении Вашингтона к миру. Однако действия американской администрации, ведущие к наращиванию гонимости и осуждению международной обстановки, раскрывают реальные устремления США.

Что касается закона о децентрализации, то конституционный совет, признав его в целом соответствующим конституции, отклонил частично или полностью пять его статей. Этот закон, обсуждение которого из-за обструкционистской позиции оппозиции было отложено в парламенте более чем на полгода, предусматривает ряд важных мер, направленных на демократизацию системы местного самоуправления во Франции. Он, в частности, отменяет институт префектов, назначаемых правительством в департаменты, и передает исполнительную власть в руки председателей выборных генеральных советов департаментов. Закон также расширяет функции ряда других органов местного самоуправления.

ЛИМА, 28. (Соб. корр. «Правды»). Утро было тихим. Около тысячи строительных рабочих, занятых на сооружении жилого комплекса «Санта-Раса» на одной из окраин Лимы, собрались, как обычно, возле стройки. Только на этот раз они решили не начинать работу — в знак протеста против отказа компании выполнить достигнутую ранее договоренность об улучшении условий труда.

Приманка и крючок

Президент США Р. Рейган с трибуны американского конгресса (ОАГ) изложил, наконец, основные тезисы так называемого плана помощи странам Карибского бассейна и Центральной Америки. Вокруг этого выступления Белый дом всячески нагнетал рекламный ажиотаж. Однако те, кто ожидал от США на предложения Мексике и Никарагуа по урегулированию кризисной ситуации в Центральной Америке, какого-либо позитивного поворота в американской политике по отношению к этому региону или хотя бы более трезвого подхода к решению его негнетных проблем, были разочарованы.

На первый взгляд, Вашингтон делает широкий жест: обещает лишь в 1982 финансовом году выделить карибским и центральноамериканским странам 350 млн. долларов в виде экономической помощи и 60 млн. долларов — помощи военной. Намекает, что в будущем эта сумма может почти удвоиться. Слыт торговые и таможенные льготы. Однако, оглядываясь на американский президент, подобного рода благосклонности касаются «только друзей или будущих друзей».

Друзья — это проамериканские диктаторские режимы региона: в Сальвадоре, Гватемале, Гондурасе, на Гаити. Под ширмой «помощи для нужд развития» они получают новые финансовые инъекции. Так, например, львиная доля экономической и военной помощи в рамках «карибской инициативы» предназначена кровавой сальвадорской хунте — соответственно 100 и 35 млн. долларов.

Ну, а «будущие друзья» — более чем прозрачный намек на то, что «янки» из рук Вашингтонских добродетелей смогут надкусить лишь те государства региона, которые откажутся от независимого политического курса и будут послушно следовать в фарватере Вашингтона. А дабы «янки» показались слаще, с трибуны ОАГ неоднократно раздавались поощрительные кнуты: американский президент вновь обрушился с нападками и угрозами в адрес социалистической Кубы, Никарагуа, патриотов Сальвадора.

Характерно, что в тот же самый день, когда Рейган расписывал «достоинства» своего «милитарного плана Маршалла» для Карибского бассейна, Центральное разведывательное управление США вынуждено было признать, что по его заданию у берегов Никарагуа и Сальвадора два месяца не разведывательную вахту военных самолетов со сложнейшим электронным оборудованием. А Пентагон объявил, что с 8 по 18 марта во Флоридском проливе и Мексиканском заливе пройдут крупные военные маневры НАТО под кодовым названием «Сэйф пасс-82» с участием 30 боевых кораблей и 80 самолетов.

Словом, «карибская инициатива» США — все та же старая линия на политический шантаж, экономическое давление и военное размазывание «большой дубинкой». А ее итоговая цель — сколотить под эгидой Вашингтона военно-политический блок карибских и центральноамериканских государств.

Слова и дела Вашингтона. Рис. И. Смирнова.

Сидней, 28. (Соб. корр. «Правды»). Этот случай произошел недавно в Канберре на шахте «Мура» концерна ТДМ, в который входят две крупнейшие австралийские монополии и японская «Мицубиси». Администрация шахты отказала предоставить Пэтти Райан отпуск в связи с рождением ребенка. Ей пришлось уволиться. Потребовалась поддержка профсоюза, чтобы затем хозяйка вновь приняла ее на работу. Шахтерская федерация штата Канберра в связи с конфликтом заявила о намерении добиваться, чтобы право на такой отпуск наряду с другими условиями рабочих фигурировало в договоре профсоюза с предпринимателями.

США оказывают ВАРВАРСКИЕ МЕТОДЫ давление

ДАМАСК, 28. (ТАСС). Новый войск представитель президента США Ф. Хабба на Ближний Восток осуществляется в рамках агрессивной американско-израильской политики, направленной против арабских стран, заявил генеральный секретарь Демократического фронта освобождения Палестины Яйфех Хаватма.

Хаватма указал на состоявшейся здесь пресс-конференции, от имени Вашингтонской администрации осуществляется грубый нажим на правительство Ливана, угрожающая, что, если американский план «урегулирования» ливанского кризиса не будет принят, США-де не в силах будут удерживать Израиль от агрессии. Подобную позицию Вашингтона, который заранее снимает с себя ответственность за будущие агрессивные действия Израиля, подчеркнул Н. Хаватма, нельзя расценивать иначе, как поощрение Тель-Авива.

Генеральный секретарь ДФОН связал готовящуюся агрессию Израиля с общей стратегией США и их союзников на Ближнем Востоке.

Мексика, 28. (Соб. корр. «Правды»). По сообщениям сальвадорской повстанческой радиостанции имени Фарабуно Марти, военнопленные, захваченные в ходе боев с сальвадорскими войсками, рассказывают о варварских методах в борьбе с народным движением в Сальвадоре. Так, оказавшись в бессильных добиваться успехов в боях, которые ведутся в северо-восточной столице, регулярные войска хунты прибегли к использованию напалмовых бомб.

Радио Фарабуно Марти указало также на наличие североамериканских наемников в отрядах, которые ведут боевые действия против патристических сил. Повстанцы перехватили радиопереговоры, которые велись на английском языке. Участие в военных действиях в Сальвадоре наемников, прибывающих из США, признала и одна из американских телевизионных компаний. Показанные ею кадры, на которых видны американцы, вооруженные ружьями М-16, были сняты в департаменте Усулутан и Сан-Висенте.

Л. КОСТАНЯН.

О. СКАЛКИН.

СЕРГЕЙ СВИСТУНОВ.

ФОТОФАКТ Мать, разыскивающая своих детей

На протяжении двух с лишним лет судьба Сальвадора вызывает боль в сердцах людей всего мира. То, что сейчас происходит там, — повторение событий, с которых начиналась агрессия США в Индокитае. Отправка американских военных советников, поставки оружия марionеточному режиму, другая американская «помощь» вылились для народов Вьетнама, Лаоса, Кампучии в сотни тысяч погибших и искалеченных. Теперь — Сальвадор.

Администрация президента Рейгана продолжает вмешательство во внутренние дела этой латиноамериканской страны. На руках солдат и офицеров хунты, многие из которых прошли военную подготовку в США, — кровь более 32 тысяч сальвадорцев. Тысячи женщин, и их матери троих детей, которую вы видите на снимке, не знают, что стало с их сыновьями, попавшими в руки карателей. Очень возможно, что и ее сыновей постигла участь жертв кровавого режима. Такое горе, свалившееся на плечи этой сальвадорской матери, рано стало ее. Это горе больно и гнетом отливается в сердцах всех честных людей планеты. Чужого горя не бывает...

С. ОПОШНЯНСКИЙ. Фото ТАСС.

Строгие черно-белые кадры хроники почти семилетней давности: переполненный журналистами зал, в центре перед расположившейся полукругом судебной коллегией — группа обвиняемых Ланде в костюмах, начавшихся ботинки — этаква группа солидных чиновников, собравшихся на совещание. Но вот кинокамера приближается к лицам, и мы видим, как на них за нагнанным спокойствием проступают бесильная злоба и затейный страх.

Судят членов хунты. Тех, кто, попирая законы и человеческие права, в течение семи лет по своему усмотрению вершил судьбы Греции. Тех, кого, не смотря на их звание, во всем мире именуют «черными полковниками».

Идея создания фильма родилась сразу же после падения диктатуры летом 1974 года, — рассказывает режиссер Ф. Феодосопулос. — Первоначально мы хотели сделать для телевидения многосерийную ленту, в которой рассказывалось бы не только о хунте «черных полковников», но обо всех тяжелых переживаниях политической жизни страны начиная с 1936 года, обо всех диктатурах, которые пережила Греция за четыре десятилетия.

Однако вскоре стало ясно, продолжает Ф. Феодосопулос, что из нашей затеи ничего не выйдет. Руководители телевидения, находившиеся под контролем правящей тогда партии «Новая демократия», отнюдь не желали «ворочать прошлое», рассказывать народу о подлинной подоплеке событий, ставших трагедией для страны. Мы не захотели отступать. Было решено ограничить задачи, взяв за основу лишь семилетний период правления военной хунты, и сделать фильм не для телевидения, а для кино, документальный, полнометражный.

В этом фильме очень мало дикторского текста. Кадры многотысячных демонстраций протеста, восстания студентов Афинского политехнического института, полицейских побоев, антидикторские и антиамериканские лозунги говорят сами за себя. И лучше любого диктора «комментируют» свои действия те же бывшие участники Ланде.

групповыми, организует сбор средств в фонд ударных отрядов. Племенные вожди Центральной области прислали в Аккуру продукты питания для солдат, раненных 31 декабря. «Среди гвиней вновь возродился дух коллективизма», — пишет «Гвиней таймс».

В свою очередь ВНСО считает одной из своих задач создание в стране демократиче-

держат в своих руках и в порту ганского какао.

Гана, как заявил ВНСО Дж. Ролинг, нуждается не в формальной, а в реальной независимости, которая должна принести экономическое освобождение широкому народным массам.

Ф. ТАРАССОВ
(Соб. корр. «Правды»)
г. Аккура.

ГОРИЗОНТЫ
НАУКИ

ПОЗНАНИЕ МОЗГА — «РАЗБУДИТЬ» ПЛАСТ — РЕЗИНА БЕЗ ТРЕНИЯ

РАСКРЫВАЯ
ТАЙНЫ ПАМЯТИ

Со стороны это выглядит по меньшей мере странным. Сотрудники лаборатории пощипывают кошке задние лапы разноцветными чернилами и пускают ее бежать по бумажной ленте. Затем измеряют расстояние между следами. Все новые. Васька и Мурки подкакивают и этикеткам. А возле схемы с наклеенными морскими полосоками для них устроили настоящее состязание по прыжкам в высоту. По соседству соревнуются крысы. Они сосредоточенно перебирают лапками, стараясь долгие проглатывать на вращающемся деревянном валике. Результаты, зафиксированные секундомером, аккуратно заносятся в блокнот.

Забавные для несведущего человека «состязания» — только часть тестов, с помощью которых исследуются жизненно важные функции подопытных животных, — поясняет В. Л. Силаков, заведующий лабораторией экспериментальной патологии и компенсаторных механизмов мозга Института экспериментальной медицины АМН СССР. И многие предположения уже подтверждены.

Давно стало ясно, что «мемория» — это не только головной мозг. И вот почему. Приказы, распорядительные и исполнительные функции, выполняемые в мозгу, передаются по спинному мозгу. Он, если сделать сравнение с миром техники, служит как бы главным кабелем связи с руками, ногами, легкими...

Что происходит при обрыве обычного — скажем, телефонного — кабеля? Конечно же, прекращается связь с абонентами. Но с живой «линией связи» не так. Она, оказывается, запоминает переданную по ней информацию и в определенных условиях в какой-то степени заменяет утерянный центр. Доказательством служит такой классический опыт.

Когда у крысы повреждена правая передняя доля мозга, то непроизвольно этим центром правая задняя лапка. Если же в течение получаса после этой травмы нарушить проводимость спинного мозга, то лапка возвращается в нормальное положение. Иная картина, когда командный центр отключается несколько позднее. Тут у лапки не выпадает. Значит, спинной мозг успевает зафиксировать новую для организма ситуацию и будет теперь воспроизводить ее.

Следующий любопытный факт. Экстракт из поврежден-

ного мозга ввели в спинной мозг здорового животного. Через несколько минут труднее стало отличить здорового от травмированного. Произойдет своеобразная «пересадка» информации, определяющей функции конкретного органа. Экстракт из мозга с травмированной правой долей вызывает правостороннюю асимметрию конечностей, с поврежденной левой долей — левостороннюю.

Сопоставляя результаты множества разнообразных опытов, сотрудники физиологического отдела предположили: аккумулирует информацию, причем довольно точно и избирательно, какое-то вещество. Но какое именно? С помощью современной научной техники и оригинальных методов исследования выяснили: при травмах мозга в ликворе (жидкости, омывающей спинной и головной мозг), а также в самом спинном мозге повышается содержание низкомолекулярного белка. Этот белок, концентрируясь постепенно в спинном мозге и ликворе, и поддерживает устойчивую память о травме.

Вначале проблема представляла для нас чисто научный интерес, — рассказывает руководитель отдела профессор Г. А. Барташ. — Расширяя диапазон исследований, мы установили, что таким образом запечатлеваются повреждения не только мозга, но и структур больших полушарий. Причем выяснилось, что для нарушения нормальной работы органов движения не обязательно экстракт из мозга больших животных — вполне достаточно использовать их ликвор. Сотни комбинаций экспериментов в экспериментах Ю. В. Вадабанова, М. А. Давыдовского, С. Г. Чернышова, Е. И. Варламова и других сотрудников отдела. Пожалуй, одним из самых сенсационных результатов можно считать следующее. Ликвор, взятый, например, у травмированной кошки, вызывает такие же, как у нее, нарушения у крысы, собак, кроликов, овец... Животным вводили и ликвор больного человека — картина та же.

Разумеется, ученые не могли довольствоваться тем, что научились передавать патологические изменения от одного организма к другому. Возникла идея: попытаться отыскать в достаточно изученном уже феномене ключ не к «тиражированию» болезней, а к эффективной борьбе с ними.

И началась новая серия экспериментов. Отличным помощником в этом случае — воздадим им должное — стали кошки. Они быстрее других животных поправляются после травмы, что, видимо, связано с тем, что научились передавать патологические изменения от одного организма к другому. Возникла идея: попытаться отыскать в достаточно изученном уже феномене ключ не к «тиражированию» болезней, а к эффективной борьбе с ними.

Вместе с тем считая необходимым предостеречь от поспешных выводов, будто найдены и уже сейчас может быть использована во врачебной практике панacea от многих бед. Говорить об этом приходится по поводу. К сожалению, встречается специалист, в том числе и медицинский работник, которые очертя голову берутся за применение недостаточных проверенных средств. Действия таких людей не только опровержены, но нередко и вредны, поскольку способны вместо помощи усугубить и без того тяжелое положение больного.

К примеру, если ввести подопытному животному ликвор допоя, у которого был поврежден мозг, чем у него, участок мозга, то это вызовет совершенно противоположный

ле мозговых травм. И через три-четыре недели ведут себя как обычно: бегают, прыгают, играют с другими животными. Участие в тех самых необычных соревнованиях, с которыми мы уже познакомились. Ликвор таких кошек вводили здоровым животным. Наблюдения показали: спинномозговая жидкость переболевшего донора нейтральна, она не вызывает каких-либо неприятностей. Одно из возможных объяснений: вместе с восстановлением функций органов и уравниванием ими центров исчезает в организме и память о перенесенном недуге. Если бы такое объяснение подтвердилось, это означало бы тупик в исследованиях. Но ученые не теряли надежду на то, что в процессе выздоровления спинномозговая жидкость приобретает целительные свойства. И продолжили эксперименты.

Признаюсь, мы не поверили своим глазам, когда ввели больному животному ликвор, взятый у донора, уже поправившегося после сходной травмы, — вступил в беседу кандидат медицинских наук В. И. Клементьев. — Выздоровление произошло не за несколько недель, как обычно, а за несколько дней! Посмотрите на этого кошку. Всего четыре дня назад он был в тяжелом состоянии. Ему суждено было хромать по крайней мере месяц. А вот как резко бежит!

Замечательно, конечно, использовать явление, обнаруженное в Институте экспериментальной медицины, для лечения человека. И хотя сейчас трудно судить о том, как это конкретно будет выглядеть, тем не менее о некоторых направлениях участия исследователей в этом процессе достаточно определенно.

К числу самых опасных недугов относят врачи инсульт. Нарушения мозгового кровообращения приводят, например, к потере речи, параличу, лишению человека способности распознавать предметы. Столь же тяжелыми бывают последствия черепно-мозговых травм, нередких при дорожно-транспортных происшествиях.

Лечение таких пациентов традиционными методами продолжительно и не всегда, к сожалению, успешно. Вполне вероятно, что ликвор окажется здесь весьма полезным. В лабораторных условиях доказана принципиальная возможность лечения с его помощью и ряда других тяжелых расстройств центральной нервной системы.

В. ГЕРАСИМОВ,
(Корр. «Правды»)
г. Ленинград.

РОЖДАЮТСЯ
НОВЫЕ СОРТА

В белорусском городе Жодино расположен научный сельскохозяйственный центр республик. В течение многих лет его ученые ведут большую работу по вопросам земледелия, растениеводства и селекции, по созданию новых сортов озимой пшеницы, ржи, овса, ячменя, гречихи, льна и других сельскохозяйственных культур.

Именно здесь под руководством Героя Социалистического Труда, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Н. Мухоморова и внадрен в сельскохозяйственную практику высокопродуктивный сорт озимой ржи «Белла».

На снимке: профессор Н. Мухоморов и научный сотрудник Г. Мухоморова проводят научный эксперимент в селекционном центре.
Фото В. Славина.

Из разных
стран

Алмазная пила

Специалисты одной из английских фирм создали пилу, которая ускоряет резку бетона почти в четыре раза. У нее — две режущие полотна из синтетических алмазов. Пила разрезает бетон со скоростью метра за три минуты.

Звезда
в 2.500 солнц

Астрономы Висконсинского университета (США), анализируя данные, полученные с помощью искусственного спутника Земли, подтвердили, что в газовой туманности Тарантул в Большом Магеллановом облаке существует сверхмассивная звезда. Ученые, наблюдая ее ранее с использованием оптических телескопов, высказывали предположение, что масса этой звезды может быть в 200—1.000 раз больше, чем масса Солнца. Однако спутниковые наблюдения внесли поправку — в 2.500 раз!

Звезда расположена в центре самого яркого облака ионизированного водорода — газовой туманности Тарантул, светимость которой в сто миллионов раз выше светимости Солнца.

Отвоевали
у моря

Близ города Кобе (Япония) на искусственном острове построен крупный морской порт по обработке грузов в контейнерах. В этом порту, площадью которого 3 на 2,1 километра, работают 20 тысяч человек. Сооружался он пятнадцать лет и обошелся в 2,5 миллиарда долларов. Сейчас недалеко возводится еще один остров.

Япония, где сушей очень дорожат, занимает первое место в мире по созданию искусственных островов в море. На таких островах здесь, в частности, построены аэропорт близ Нагасаки, металлургический комплекс, соединенный с побережьем подводным тоннелем. В дальнейшем, как полагают, потеснят островные морские базы, будут возводиться на них атомные электростанции, для которых трудно найти место в густонаселенных районах, а также ветроэлектростанции.

Врачу помощник

Сверхпроводящий квантовый магнитометр разработан в Институте физики Академии наук СССР. Этот прибор позволяет существенно расширить возможности электрокардиографии и электроэнцефалографии, повысить оперативность диагностики сердечно-сосудистых заболеваний, сделать ее менее утомительной для пациентов. Квантовый магнитометр дает более подробную и точную информацию о больном сердце, так как «слушает» его в двух точках и передает данные для обработки в ЭВМ. Новый прибор годится не только для медицины. В частности, им могут пользоваться и геофизики для изучения магнитного поля Земли.

(По сообщениям ТАСС.)

На полированном стекле — два небольших резиновых «пятка», белый и желтый. Доктор технических наук Евгений Анатольевич Духовской предлагает сдвинуть их с места, чуть прижав пальцем. Попробуем, что это штука: раз — резина просто сдвинулась, резина даже по стеклу! Приложу усилие к белому пятку, он, конечно же, ни туда и ни сюда, словно прилип к месту. С той же скептической миной берусь за желтый. К удивлению, пяточка заскользнула по стеклу, как по маслу. Может, это не резина вовсе?

Нет, резина, — улыбается ученик. — Только без привычных ей фрикционных свойств. Это резина без трения...

А было так. Экспериментаторы исследовали трение двух разных материалов — стали и полиэтилена — в условиях вакуума и радиации. И вдруг заметили, что стрелка измерительного прибора, показывающего силу трения, стала смещаться к нулевой отметке. На ней и застряла. Прибор испортился? Проверили — в порядке. Слова и снова повторили эксперимент — и вновь в том же положении! Но не могла же эта сила исчезнуть совсем. Повисла чудовищная загадка: измерителя в сотнях раз, а лишь тогда она — нашла, точнее ее заклинание — «следы».

Так обнаружился «эффект аномально низкого трения», суть которого в том, что при интенсивном облучении в вакууме одной из трущихся поверхностей сила трения падает в десятки и сотни раз.

Это было открытие. И десять лет назад, в 1972 году, Госкомитет СССР по делам изобретений и открытий выдал на него диплом. В составе авторского коллектива — сотрудники Всесоюзного научно-исследовательского института органико-физических измерений (ВНИИОФИ). Госдиплом СССР В. А. Духовской, В. С. Овчинникова, А. Силина и Института химической физики АН СССР — член-корреспондент АН СССР В. Л. Тальрозе и доктор химических наук А. Н. Пономарев.

Что же произошло с полиэтиленом? Почему он потерял свои фрикционные свойства? — Облучение в вакууме как бы освобождает очень тонкий поверхностный слой материала от примесей, главным образом воды и частично газов, очищая его, — поясняет Е. А. Духовской. — А трение, действующее в одном и том же направлении, способствует ориентировке молекул в структурные блоки этого слоя. Ну как бы «причесывает» их. Иначе говоря — упорядочивает структуру вещества на микроуровне. Благодаря этому поверхность материала становится гладкой, трение почти исчезает. Одновременно и способность вещества прилипать к другому телу — так называемая адгезия — тоже сводится к минимуму. Появляются новые ценные качества.

Итак, обнаружено неизвестное ранее физическое явление. Какую из него можно извлечь пользу? Стали искать. Новые методы антифрикционной обработки испробовали на металлах, полимерах, керамических и других материалах. Стойкость модифицированных образцов к износу увеличилась в десятки и сотни раз.

Особенно важные результаты были получены при обработке резинотехнических изделий. Как известно, резина — лучший герметизатор. Вот почему, к примеру, прокладки из нее применяют в самых разнообразных машинах, устройствах и сооружениях. Но коэф-

ЖАР-ПТИЦА
ИЛИ КУКУШОНОК?
— СУДЬБА ОТКРЫТИЯ

Коэффициент трения в 10—20 раз выше, чем у металлов, соответственно и срок службы меньше. В результате детали из этого, хотя и лучшего, уплотнителя изнашиваются быстрее, выходят из строя порой в самый неподходящий момент. «Классический пример» — водопроводные краны, прокладки в которых приходится менять чаще, чем колеса в авто.

Исследователям удалось резко снизить коэффициент трения резины, сохранив ее эластичность. Новые материалы получили название «фрикционные эластомеры» (АЭ), а в просторечии — «скользящие резины». Это их качество сохраняется даже в воде, а стойкость к износу увеличивается нередко более чем в 200 раз.

И вот что ценно. Модификация резинотехнических изделий, превращение их в «фрикционные эластомеры» не доставляет особых хлопот производственным предприятиям. После обработки форма и размеры деталей остаются без изменений. Правда, добавляется операция модификации — расходы все-таки.

Но зато какие выгоды! Примененная модифицированная прокладка на магистральном нефтепроводе «Дружба» — годовой экономический эффект составил около двух миллионов рублей! Исползовали на первом московском часовом заводе имени Кирова — валах для герметичных часов. Таких, с которыми и По сей день не расставались. Столь же результативным оказалось применение модифицированных резины и на ряде других заводов. А в перспективе они понадобятся тысячам и тысячам предприятий и организаций.

К сожалению, внедрение по-прежнему пока что на известном принципе «сходите сами». В роли «закройщиков» выступают авторы открытия и их коллеги, а потребители резиновых изделий, нуждающиеся в повышении их износоустойчивости, под руководством ученых своими руками оборудуют себя участками модификации. Самая же, казалось бы, заинтересованная сторона — резиновая промышленность — заняла позицию стороннего наблюдателя. Конечно, какая ей от этого польза? Потребность в массовых резинотехнических изделиях резко уменьшается, они перестают быть дефицитными — качество-то их вырастет во много раз! Потребитель — пышки, а производитель — кто?

Несмотря на подобные временные трудности, трудности и неудачи, научные открытия работают. Оно — как жар-птица, одающая золотыми перьями тех, кто ее лелеет: на основе открытия созданы уже десятки изобретений, немало их в заделе. Эффективные новшества просеются в производство.

Сейчас возможности для этого весьма ограничены. Научные исследования ведут группа ученых Института химической физики АН СССР и коллектив небольшой головной лаборатории ВНИИОФИ, руководимый одним из авторов открытия, доктором технических наук, профессором А. А. Силиным. Именно в этой ла-

боратории сосредоточены инициативы, ведущие к многочисленным изобретениям, конструкторским бюро, отраслевым институтам. Но вот перспективы развития лаборатории, а следовательно, и дальнейшая судьба открытия не вдохновляют. Потому что очень уж не стыкуется с реальным направлением с задачами института.

Вместе с ответственным сотрудником Госкомизобретений В. Д. Ионичным мы беседуем по этому поводу с директором ВНИИОФИ, доктором физико-математических наук, профессором Б. М. Степановым, другим работником учреждения. Все сознают важность проблемы, ее значение. Однако институт метрологический, и развиваясь здесь «химическую ветвь», даже столь многообещающую, не покинул резона.

Все, что связано в этих работах с метрологией, пожалуй, можно взять на себя, — резюмирует директор. — Но химиков у нас нет. Пусть берут химическую часть, скажем, исследователи здесь «химическую ветвь», даже столь многообещающую, не покинул резона.

Ситуация, в общем типичная для случаев такого рода. Сколько новых научных открытий еще и теперь выходящих изобретений, реализация которых максимально ускоряет прогресс производства, дает высокий экономический эффект.

Поскольку открытий не так уж и много, то не столь сложно провести их «инвентаризацию», проверить, как они реализуются, чем следует помочь. Такую работу могли бы провести госкомитеты СССР по науке и технике, по делам изобретений и открытий, Академия наук СССР с участием министерств и ведомств. А в итоге — определить необходимые меры, чтобы с самого начала все новые достижения такого рода быстрее ставили на службу коммунистическому строительству.

Что касается конкретно эффекта аномально низкого трения, тут, видимо, прежде всего следовало бы сделать один радикальный шаг: найти лабораторию, где приступить на основе открытия новшества не приходило бы в столь явный конфликт с возможностями и задачами ведомства. Ведь проблема, которой займался лаборатория, по своей природе межотраслевая.

Стоит подумать о комплексной научно-технической программе реализации результатов разработок, выполненных на основе открытия. Более года назад Госкомитет СССР по науке и технике уже было поручено рассмотреть вопрос о внедрении «фрикционных эластомеров». Это — та реальная, хотя и не самая главная, часть проблемы, которая уже выдержала проверку производственным опытом. Однако действенные меры пока еще не приняты. Между тем Госкомитет СССР по науке и технике вместе с Госпланом СССР вполне могли бы взять открытые эффекты аномально низкого трения и родившиеся на его основе изобретения под свою опеку.

В. РЕУТ.



В ИНСТИТУТЕ органического синтеза АН Латвийской ССР под руководством директора института члена-корреспондента АН Латвийской ССР профессора Г. Чипенса создан один из ведущих центров по синтезу биохимическому исследованию и разработке технологических методов получения и промышленного выпуска биорегуляторов. На снимке: в одном из цехов экспериментального завода Института органического синтеза АН Латвийской ССР.

Фото И. Пределина (ТАСС.)

Как разогреть нефтяной пласт

Нефть Усинского месторождения на севере Коми АССР добывают сейчас с помощью скважины глубиной 3.300 метров. А выше, всего в километре от поверхности, залегают промышленные запасы так называемой тяжелой нефти. Но то, что ближе лежит, не всегда легче добыть. Традиционным способом — через эксплуатационные скважины — можно откачать лишь не более 15 процентов этого высоковязкого топлива. Разумеется, такой низкий коэффициент извлечения удовлетворит промышленников не может.

Многие, наверное, слышали, что та-

желую нефть добывают даже шахтным способом. К примеру, три нефтяные скважины неподалеку от города Ухты в Коми АССР. Но черное золото здесь залегают на глубине всего 200 метров. А добывать таким путем в продуктивную пластину, находящуюся на километровой глубине, дорого и едва ли целесообразно.

Инженеры и проектировщики избрали другой вариант. Они решили разогреть эту нефтяную залежь, сделать топливо более текучим, а значит, и легче извлекаемым через скважины.

Пока опробуют первый из двух

намеченных способов нагрева пласта — паротепловой. Через нагнетательные скважины в недра закачивают пар с температурой 300—350 градусов Цельсия. Обогревание «нефтяного» пласта для этих целей четыре генератора производительностью 40 тонн пара в час каждый и с рабочим давлением в 160 атмосфер. И вот наступил долгожданный момент: первые кубометры высокотемпературного пара устремились во владения Плутона.

А на соседнем участке готовятся разогреть залежь другим методом: внутривластным влажным горением.

Он заключается в том, что в пласт под большим давлением (порядка 200 атмосфер) будут нагнетать смесь атмосферного воздуха и воды. Соприкосновение их с нефтью вызовет окисление, выделение тепла. Но для начала реакции воздух необходимо подогреть примерно до 500 градусов.

— Это весьма энергоемкий метод, — комментирует главный инженер проекта А. Минин. — Компрессоры произведут мощностью 350 кубометров воздуха в минуту потребуют немало электроэнергии. Поэтому от Печорской ГРЭС пришлось подвести вторую цепь высоко-

ИДЕТ ЭКСПЕРИМЕНТ

ковольной электросети Печора — Усинск. Для выполнения экспериментальных работ в составе Всесоюзного научно-производственного объединения «Союзтермтех» создан цех. Квалифицированную техническую помощь этому коллективу оказывает главный инженер нефтяного управления «Яреганафта» Е. Гуров, имеющий опыт по разогрелу пласта на нефтяных месторождениях «Коминтерн».

После завершения этих экспериментов будет выбран наиболее рациональный способ разработки Усинской залежи тяжелой нефти.

(Внутренний корр. «Правды»)
Коми АССР.

А. КУРКОВ,
(Корр. «Правды»)

Массовые старты на снежных трассах

Второй выпуск

● **АДРЕС РЕДАКЦИИ:** Для писем — 125 007, ССП, Москва, А-137, ул. «Правды», 24. Для телеграмм — Москва, 748, улица «Правды», 24.

● **ТЕЛЕФОНЫ:** Издательство — 214-11-02. Справки по письмам — 230-52-29.

● **ТИПОГРАФИЯ:** типография газеты «Правда» имени В. И. Ленина 125865, ГСП, Москва, А-137, ул. «Правды», 24.

Изд. № 607.